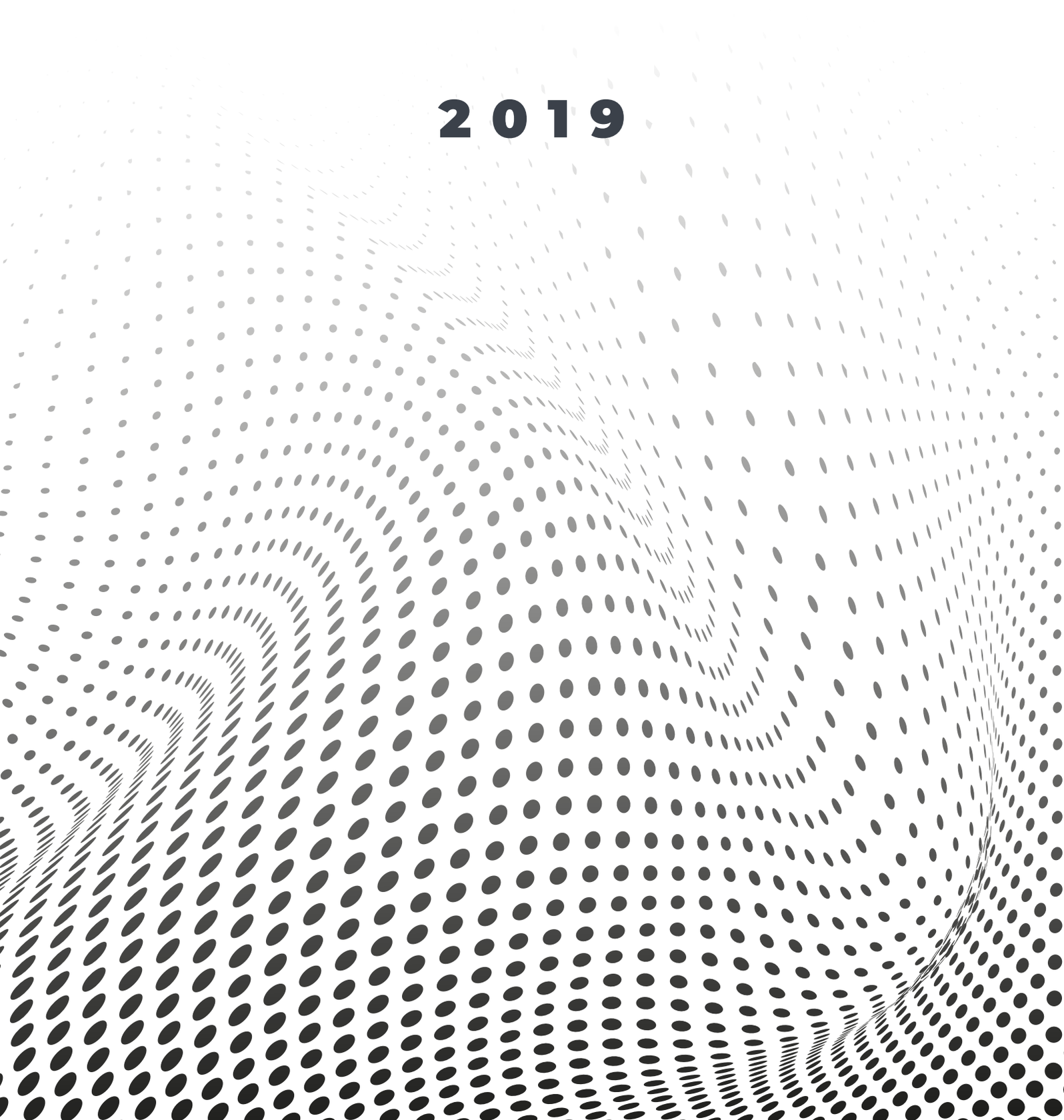


Gmax

ILLUMINAZIONE

2019



Gmax

LED | LIGHT | REVOLUTION



CHI SIAMO

Gmax è un'azienda tutta italiana che, da oltre 7 anni, propone una gamma di apparecchi illuminotecnici per esterni ed interni, in particolare rivolti alle applicazioni industriali e nel terziario.

L'esperienza maturata ci ha permesso di sviluppare, con creatività, impegno e con il continuo potenziamento dei processi produttivi, apparecchi idonei per essere adattati a vari contesti ed applicazioni, in sintonia con le tendenze del mercato e nel rispetto delle normative comunitarie ed internazionali.

Il centro ricerche e sviluppo di Gmax collabora con aziende leader nel settore nella ricerca in campo illuminotecnico. È strutturato in modo da poter sviluppare i nuovi prodotti di serie e contemporaneamente accontentare i vari progettisti con modelli completamente on demand in funzione delle ricerche di mercato, grazie ad esperti ingegneri interni che lavorano a stretto contatto con la produzione presso la nostra sede di Assago (MI).

Avvalendoci di consulenze di elevata professionalità, tutte italiane, con costanti investimenti nella ricerca e nello sviluppo, dall'elettronica alle ottiche, abbiamo ottimizzato le prestazioni degli apparecchi esistenti e sviluppato l'ingegnerizzazione di nuovi corpi illuminanti particolarmente performanti, in grado di rispondere ai requisiti fondamentali di sicurezza, efficienza, risparmio energetico ed alta qualità.

// 4

Gmax produce i suoi apparecchi nel suo stabilimento di Assago, nell'area industriale di Milano, capitale mondiale del design, che influenza positivamente la creazione stilistica degli apparecchi illuminanti. Ingegneri e tecnici progettano,



con l'ausilio di software specifici, ogni componente del prodotto e ne testano la qualità. Operai specializzati producono e assemblano con la garanzia del Made in Italy, sinonimo di qualità e affidabilità nel mondo.

Un team di professionisti è sempre a disposizione per effettuare calcoli illuminotecnici con rendering fotorealistici per simulare al meglio il risultato finale dell'installazione.

DOVE SIAMO



Milano - Italia - Uffici e produzione



New York - Stati Uniti - Uffici e rete vendita

INFORMAZIONI TECNICHE



// Tipi di LED

In elettronica il LED (sigla inglese di Light Emitting Diode) o diodo a emissione luminosa è un dispositivo optoelettronico che sfrutta le proprietà ottiche di alcuni materiali semiconduttori di produrre fotoni attraverso un fenomeno di emissione spontanea.

LED SMD (Surface Mounting Device) di dimensioni contenute e con assorbimenti fino a 0.5W vengono utilizzati maggiormente per assemblaggio in moduli, su stripe o su circuiti stampati.

POWER LED di dimensioni maggiori e con assorbimenti fino a 3/5W vengono montati singolarmente o in gruppi su una base dissipante e sono spesso utilizzati con lenti, per applicazioni come spot o proiettori.

LED COB (chip-on-board) utilizzano una tecnica di assemblaggio simile a quella degli SMD, in cui più chip LED vengono assemblati insieme assumendo l'aspetto di un unico corpo luminoso; questo tipo di LED può arrivare a potenze fino a 500W e permette di realizzare apparecchi con grandi prestazioni utilizzando pochi o addirittura un unico elemento.

// Resa cromatica CRI

L'Indice di Resa Cromatica è la misura di quanto una sorgente luminosa sia in grado di far apparire naturali i colori degli oggetti che illumina. L'IRC può variare da 0 a 100, dove 0 è la resa cromatica minima, 100 è la massima. Quest'ultima corrisponde alla luce esterna naturale, perciò più alto sarà l'IRC della vostra sorgente luminosa, più naturali risulteranno i colori di quel che si vuole illuminare. I valori dell'IRC sono suddivisi in 5 classi, ognuna delle quali adatta a un ambiente diverso. Le due più importanti sono:

- con IRC da 90 in su, classe 1A: rappresenta l'eccellenza, infatti è raccomandata per abitazioni, musei e ospedali;
- con IRC tra 80 e 90, classe 1B: è una resa buona e ideale per uffici, scuole e negozi.



// 5

// Temperatura colore

Si definisce pertanto temperatura di colore di una data radiazione luminosa la temperatura che dovrebbe avere un corpo nero affinché la radiazione luminosa emessa da quest'ultimo appaia cromaticamente la più vicina possibile alla radiazione considerata. Una temperatura intorno ai 2 000 K corrisponde al colore arancione. A valori di temperatura inferiori corrispondono il rosso e, ancora più in basso, l'infrarosso, non più visibile, mentre in ordine crescente la luce è dapprima

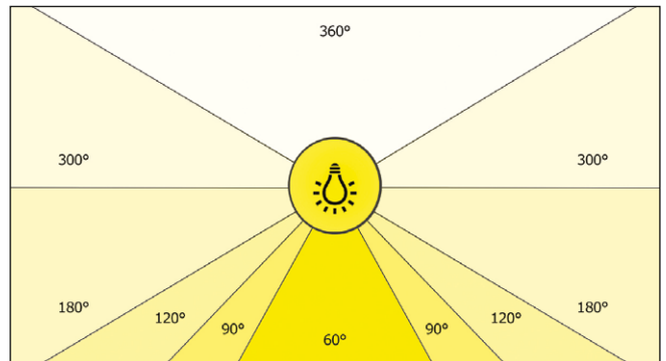
bianca, quindi azzurra, violetta e ultravioletta. Controintuitivamente, quindi, la luce definita "calda" nell'uso comune (ovvero con tonalità tendenti al rosso-giallo) ha in realtà una temperatura di circa 1 500-2 000 gradi inferiore a quella definita "fredda" (tendente all'azzurro chiaro-bianco), e ciò per via della comune associazione dell'idea di "caldo" a tonalità di colore prossime all'infrarosso e "freddo" a quelle altresì tendenti all'ultravioletto.



INFORMAZIONI TECNICHE

// Angolo di emissione

L'angolo di apertura dei led è un fattore da non trascurare, in quanto va a precisare quanta luce giungerà su una superficie. E' un dato molto importante, in particolare per dispositivi di illuminazione dotati di riflettori integrati, tra cui possiamo trovare proprio i led. Questo angolo viene determinato misurando l'angolo diretto in asse e l'angolo in cui la luminosità si riduce al 50%, e moltiplicando il valore della differenza tra i due angoli x2. La scelta dell'angolo di emissione luminosa influisce sul risultato dell'intensità luminosa finale. A parità di intensità effettiva del LED, maggiore è l'angolo di emissione e meglio si distribuisce la luce emessa, ma per contro peggiora l'intensità luminosa. Nei Power LED di frequente si utilizzano delle lenti appositamente progettate con il fine di concentrare il fascio luminoso così da aumentarne considerevolmente l'intensità luminosa.



// 6

| SOLIDI | | ACQUA | |
|------------------------|---|-------|---|
| 0 | No Protezione | 0 | No Protezione |
| 1 | Protezione contro un oggetto solido più grande di 50 mm come una mano. | 1 | Protezione contro l'acqua che cade verticalmente dall'alto verso il basso. Permitted solo un limitato ingresso di acqua. |
| 2 | Protezione contro un oggetto solido più grande di 12.5 mm come un dito. | 2 | Protezione contro l'acqua che cade verticalmente dall'alto verso il basso sulla trappola inclinata di 15 gradi. Permitted solo un limitato ingresso di acqua. |
| 3 | Protezione contro un oggetto solido più grande di 2.5 mm come un cacciavite. | 3 | Protezione contro schizzi di acqua che provengono in direzione 60 gradi. Permitted solo un limitato ingresso di acqua. |
| 4 | Protezione contro un oggetto solido più grande di 1 mm come un cavo elettrico. | 4 | Protezione da spruzzi di acqua provenienti da tutte le direzioni. Permitted solo un limitato ingresso di acqua. |
| 5 | Protezione contro la polvere. È permesso solo un limitato ingresso di polvere. La polvere non interferirà con il funzionamento dell'attrezzatura. | 5 | Protezione contro getti di acqua. Permitted solo un limitato ingresso di acqua. |
| 6 | Completamente a prova di polvere. La polvere assolutamente non penetrerà nella trappola. | 6 | Acqua derivante da getti ad alta pressione. È permesso solo un limitato ingresso di acqua. L'acqua non interferirà con il funzionamento dell'attrezzatura. |
| IP 6 7 | | 7 | Può essere sommersa in acqua tra 15 cm e 1 m senza essere danneggiata. |
| IP SOLIDI ACQUA | | 8 | Protezione contro immersione in acqua profonda e alta pressione. |

PROTEZIONE INGRESSO

// Protezione dagli agenti esterni

La norma CEI EN 60529/1997 (ex CEI 70-1) classifica i gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche.

Il grado IP è indicato con due cifre caratteristiche più eventuali due lettere aggiuntive.

| GRADO IK: | |
|---|---|
| Protezione contro gli impatti meccanici esterni | |
| IK00 | Non protetto |
| IK01 | Protetto contro l'energia d'urto 0,15 J |
| IK03 | Protetto contro l'energia d'urto 0,35 J |
| IK05 | Protetto contro l'energia d'urto 0,7 J |
| IK06 | Protetto contro l'energia d'urto 1 J |
| IK07 | Protetto contro l'energia d'urto 2 J |
| IK08 | Protetto contro l'energia d'urto 5 J |
| IK09 | Protetto contro l'energia d'urto 10 J |
| IK10 | Protetto contro l'energia d'urto 20 J |

SOMMARIO

// SOSPENSIONE INDUSTRIALE

| | |
|------------|----|
| VEGA..... | 9 |
| COSMO..... | 13 |

// PROIETTORI

| | |
|---------------|----|
| ZEUS..... | 15 |
| ZEUS XTR..... | 25 |
| STORM..... | 29 |
| STRATOS..... | 37 |
| ZERO..... | 49 |

// ARMATURE STRADALI

| | |
|-----------------------|----|
| KOBRA..... | 51 |
| DIMM..... | 53 |
| PARKING..... | 55 |
| URBAN STREET..... | 57 |
| PALI E ACCESSORI..... | 59 |

// PLAFONIERE STAGNE

| | |
|--------------|----|
| NEW DAM..... | 61 |
|--------------|----|

// 7

// APPARECCHI PER INTERNI

| | |
|-------------------------|----|
| LINEAR..... | 63 |
| LEDPANEL..... | 65 |
| ACCESSORI LEDPANEL..... | 72 |
| CEILING..... | 73 |
| QUADRO..... | 75 |
| UFO..... | 77 |
| KELLY..... | 79 |
| NEBULA..... | 81 |
| HAL..... | 83 |

// PRODOTTI A BINARIO

| | |
|-------------------------|----|
| HUBBLE..... | 85 |
| ELITE..... | 87 |
| LINEAR BINARIO..... | 89 |
| BINARI E ACCESSORI..... | 91 |

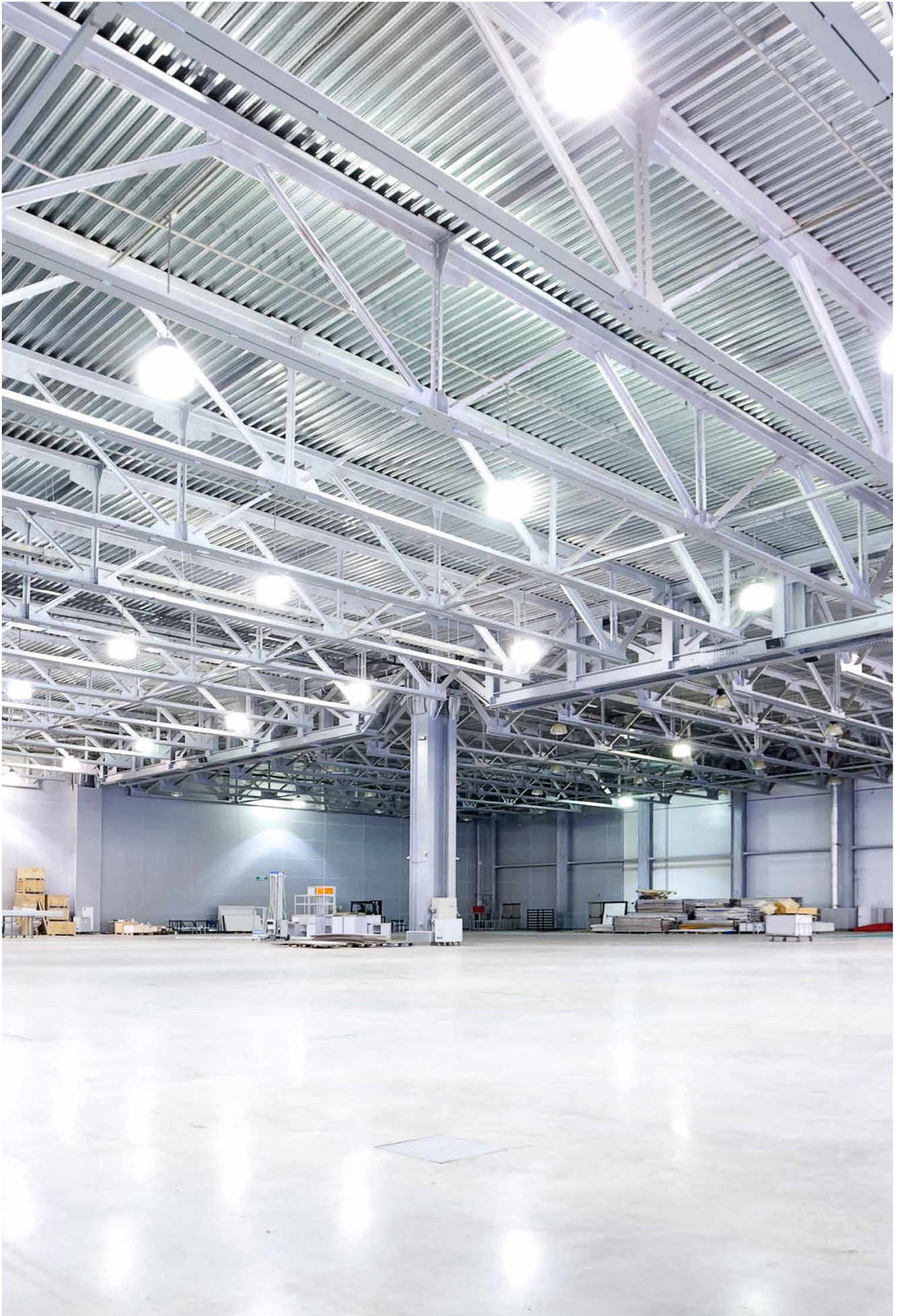
// RETROFIT

| | |
|---------------|----|
| RETROFIT..... | 93 |
|---------------|----|

// STRIPLED

| | |
|-----------------|-----|
| STRIPLED..... | 97 |
| LINEASHAPE..... | 105 |

// 8



VEGA

// Presentazione

Riflettore industriale VEGA progettato e prodotto in Italia. Assicura una qualità d'illuminazione ottimale per qualsiasi ambiente come: magazzini, aree industriali, palazzetti dello sport e centri di produzione.

Grazie al suo design innovativo si integra perfettamente anche in ambienti non prettamente industriali come ad es.: Open space, gallerie commerciali ecc.

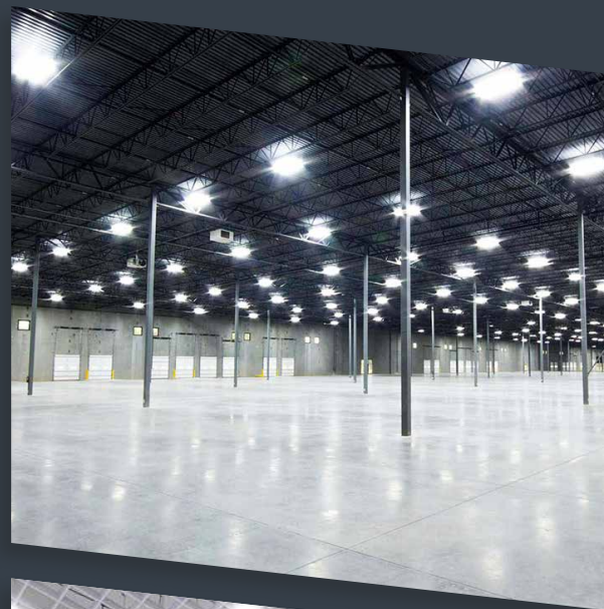
// Corpo

In alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate, colore grigio antracite verniciato a polveri.

Il sistema di raffreddamento dei componenti avviene sia grazie alle alette superiori che sfruttando un sistema di ventilazione naturale studiato per garantire il riciclo dell'aria grazie alle aperture poste nella parte inferiore e superiore del prodotto.

// Ottica

Versione con vetro trasparente sp. 5 mm, temperato e resistente agli shock termici, è dotato di ottiche ricoperte in alluminio ad altissima efficienza. Le ottiche, nelle normali condizioni di utilizzo, impediscono la visione diretta del led garantendo un buon comfort visivo. Versione con vetro diffondente sp. 5 mm, temperato e resistente agli shock termici, per installazione ad altezze ridotte.



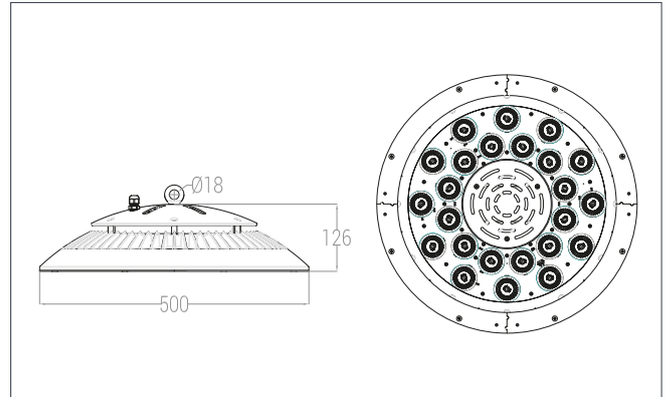
MADE IN ITALY



VEGA S1/S2



// Disegno tecnico

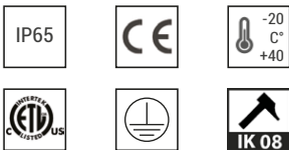


// 10

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|---------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| VEGA S1 | 033VEG150W30G | 100-305 V | 150 | 3000 | >80 | 17.071 | 14.844 | 90° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S1 | 033VEG150W40G | 100-305 V | 150 | 4000 | >80 | 17.970 | 15.625 | 90° | 12,0 | 65 | / |
| VEGA S1 | 033VEG150W50G | 100-305 V | 150 | 5000 | >80 | 18.914 | 16.448 | 90° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S1 | 033VEG150W30GV | 100-305 V | 150 | 3000 | >80 | 17.071 | 14.844 | 90° | 12,0 | 65 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| VEGA S1 | 033VEG150W40GV | 100-305 V | 150 | 4000 | >80 | 17.970 | 15.625 | 90° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S1 | 033VEG150W50GV | 100-305 V | 150 | 5000 | >80 | 18.914 | 16.448 | 90° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S1 | 033VEG150W30GD | 100-305 V | 150 | 3000 | >80 | 17.071 | 14.844 | 90° | 12,0 | 65 | Driver DALI |
| VEGA S1 | 033VEG150W40GD | 100-305 V | 150 | 4000 | >80 | 17.970 | 15.625 | 90° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S1 | 033VEG150W50GD | 100-305 V | 150 | 5000 | >80 | 18.914 | 16.448 | 90° | 12,0 | 65 | |

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|---------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| VEGA S2 | 033VEG200W30G | 100-305 V | 200 | 3000 | >80 | 23.765 | 20.664 | 90° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S2 | 033VEG200W40G | 100-305 V | 200 | 4000 | >80 | 25.015 | 21.752 | 90° | 12,0 | 65 | / |
| VEGA S2 | 033VEG200W50G | 100-305 V | 200 | 5000 | >80 | 26.332 | 22.897 | 90° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S2 | 033VEG200W30GV | 100-305 V | 200 | 3000 | >80 | 23.765 | 20.664 | 90° | 12,0 | 65 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| VEGA S2 | 033VEG200W40GV | 100-305 V | 200 | 4000 | >80 | 25.015 | 21.752 | 90° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S2 | 033VEG200W50GV | 100-305 V | 200 | 5000 | >80 | 26.332 | 22.897 | 90° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S2 | 033VEG200W30GD | 100-305 V | 200 | 3000 | >80 | 23.765 | 20.664 | 90° | 12,0 | 65 | Driver DALI |
| VEGA S2 | 033VEG200W40GD | 100-305 V | 200 | 4000 | >80 | 25.015 | 21.752 | 90° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S2 | 033VEG200W50GD | 100-305 V | 200 | 5000 | >80 | 26.332 | 22.897 | 90° | 12,0 | 65 | |

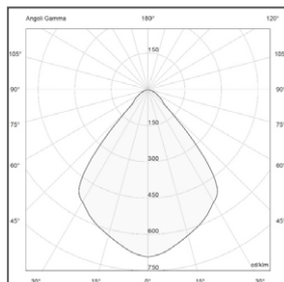
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



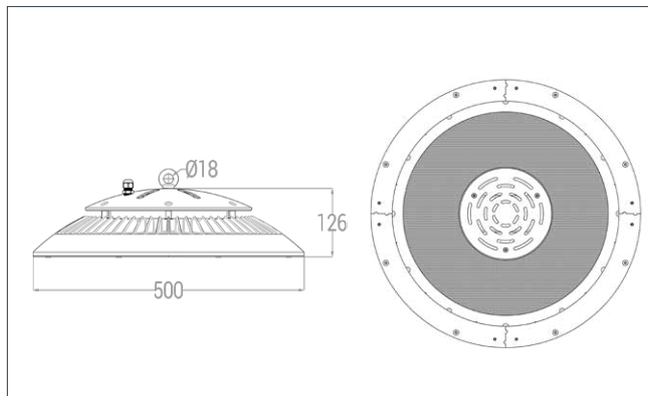
// Dettaglio



VEGA S1D/S2D



// Disegno tecnico

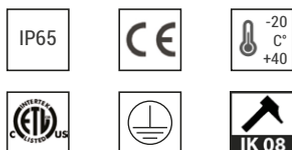


| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|-----------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| VEGA S1 D | 033VEG150D30G | 100-305 V | 150 | 3000 | >80 | 17.070 | 13.803 | 110° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S1 D | 033VEG150D40G | 100-305 V | 150 | 4000 | >80 | 17.969 | 14.530 | 110° | 12,0 | 65 | / |
| VEGA S1 D | 033VEG150D50G | 100-305 V | 150 | 5000 | >80 | 18.914 | 15.295 | 110° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S1 D | 033VEG150D30GV | 100-305 V | 150 | 3000 | >80 | 17.070 | 13.803 | 110° | 12,0 | 65 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| VEGA S1 D | 033VEG150D40GV | 100-305 V | 150 | 4000 | >80 | 17.969 | 14.530 | 110° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S1 D | 033VEG150D50GV | 100-305 V | 150 | 5000 | >80 | 18.914 | 15.295 | 110° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S1 D | 033VEG150D30GD | 100-305 V | 150 | 3000 | >80 | 17.070 | 13.803 | 110° | 12,0 | 65 | Driver DALI |
| VEGA S1 D | 033VEG150D40GD | 100-305 V | 150 | 4000 | >80 | 17.969 | 14.530 | 110° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S1 D | 033VEG150D50GD | 100-305 V | 150 | 5000 | >80 | 18.914 | 15.295 | 110° | 12,0 | 65 | |

// 11

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|-----------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| VEGA S2 D | 033VEG200D30G | 100-305 V | 200 | 3000 | >80 | 23.765 | 19.218 | 110° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S2 D | 033VEG200D40G | 100-305 V | 200 | 4000 | >80 | 25.015 | 20.230 | 110° | 12,0 | 65 | / |
| VEGA S2 D | 033VEG200D50G | 100-305 V | 200 | 5000 | >80 | 26.332 | 21.294 | 110° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S2 D | 033VEG200D30GV | 100-305 V | 200 | 3000 | >80 | 23.765 | 19.218 | 110° | 12,0 | 65 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| VEGA S2 D | 033VEG200D40GV | 100-305 V | 200 | 4000 | >80 | 25.015 | 20.230 | 110° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S2 D | 033VEG200D50GV | 100-305 V | 200 | 5000 | >80 | 26.332 | 21.294 | 110° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S2 D | 033VEG200D30GD | 100-305 V | 200 | 3000 | >80 | 23.765 | 19.218 | 110° | 12,0 | 65 | Driver DALI |
| VEGA S2 D | 033VEG200D40GD | 100-305 V | 200 | 4000 | >80 | 25.015 | 20.230 | 110° | 12,0 | 65 | |
| VEGA S2 D | 033VEG200D50GD | 100-305 V | 200 | 5000 | >80 | 26.332 | 21.294 | 110° | 12,0 | 65 | |

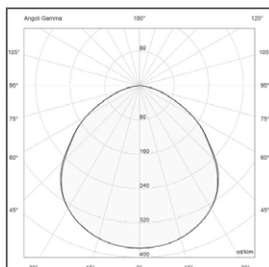
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

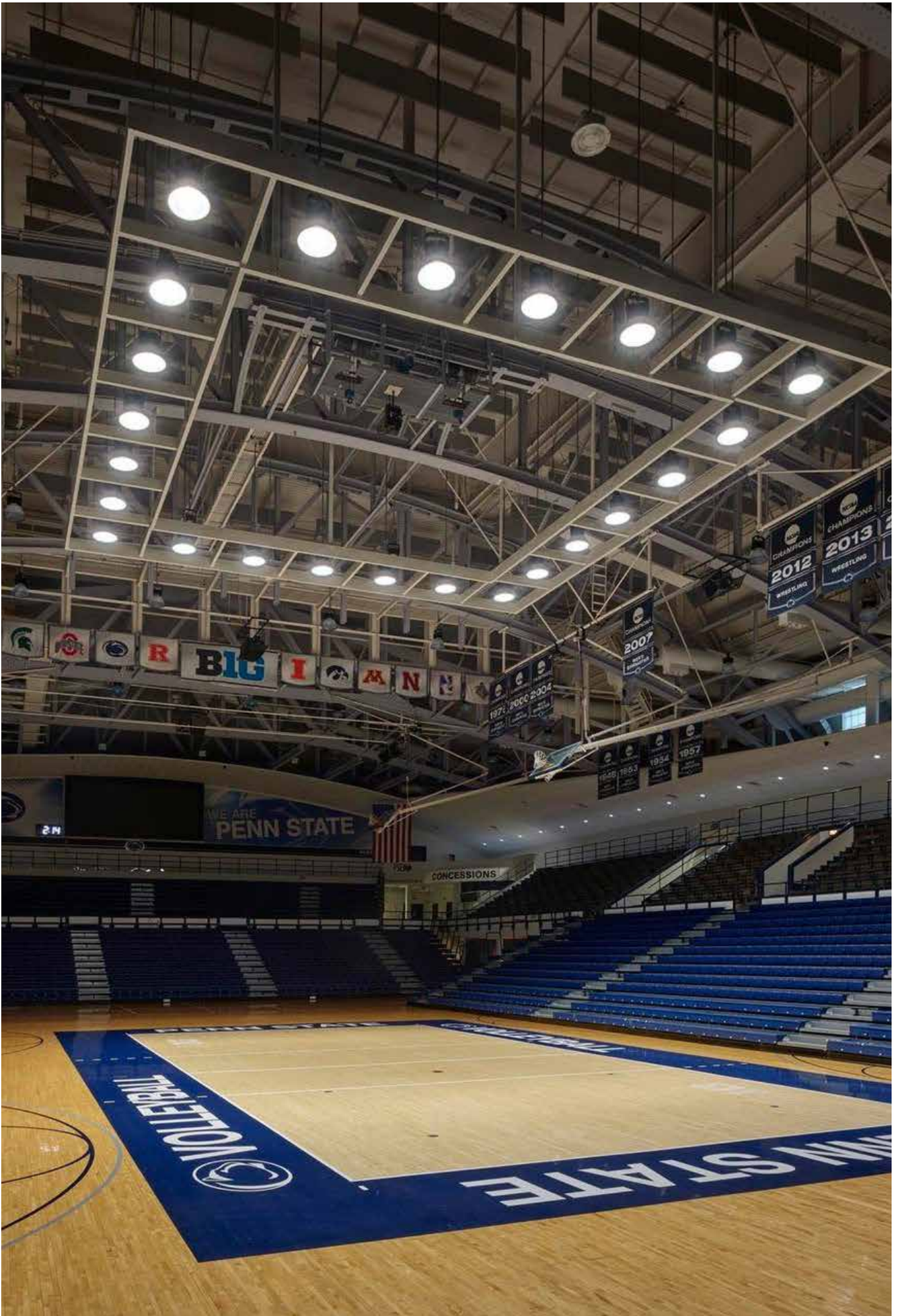
// Curva fotometrica



// Dettaglio



// 12



COSMO

// Presentazione

Riflettore industriale, prodotto dall'ottimo rapporto qualità prezzo, disponibile in 3 diverse dimensioni e potenze per tutte le necessità. Progettato per l'installazione in ambienti industriali di grandi dimensioni, reparti produttivi. Magazzini e grandi aree.

// Corpo

In alluminio nero verniciato, con schermo in policarbonato resistente agli shock termici, con alette di raffreddamento integrate nella copertura.

// Dotazione

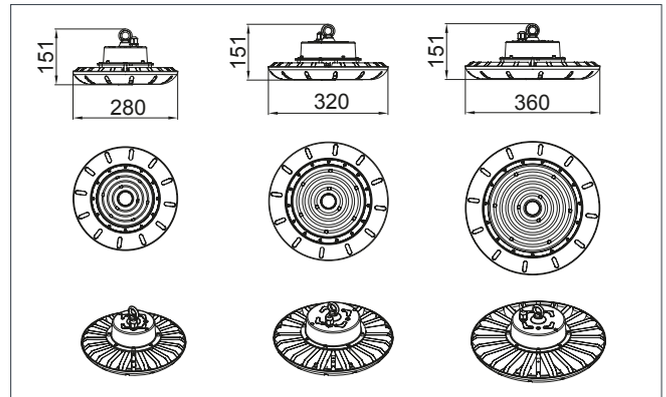
Completa di golfaro e connettore rapido stagno.



COSMO



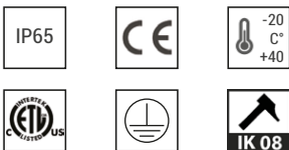
// Disegno tecnico



// 14

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|---------|---------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|-------------|
| COSMO | 048COS100D40B | 100-277 | 100 | 4000 | >80 | 14.000 | 11.275 | 90° | 4,0 | 65 | Driver |
| COSMO | 048COS150D40B | 100-277 | 150 | 4000 | >80 | 21.000 | 15.950 | 90° | 5,0 | 65 | Dimmerabile |
| COSMO | 048COS200D40B | 100-277 | 200 | 4000 | >80 | 28.000 | 21.956 | 90° | 6,0 | 65 | 0-10V |

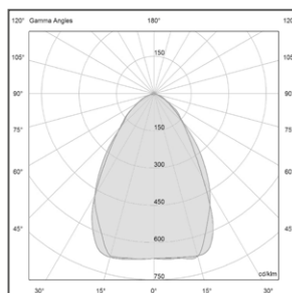
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio



ZEUS

// Presentazione

Zeus è un proiettore modulare ad alte prestazioni illuminotecniche, adatto per installazioni outdoor e indoor in ambiente industriale, commerciale e sportivo.

Il design accattivante e altamente tecnico è prodotto in Italia.

// Corpo

Estruso di alluminio consente di mantenere basse le temperature di esercizio rendendo il proiettore più longevo.

// Ottica

Ottiche in policarbonato metalizzato a deposito di alluminio, in vetro trasparente sp. 5 mm temperato e resistente agli shock termici.

Il prodotto possiede quattro tipi di ottiche: Asimmetrica, Doppia asimmetrica, spot 25° e flood 55° ad altro rendimento.

Le ottiche con angolo 25° e 55°, sono adatte a qualsiasi impiego. Mentre l'ottica doppia asimmetrica si presta in maniera eccezionale per l'illuminazione di reparti logistici.

// Dotazioni

Completo di golfaro e connettore rapido stagno e staffe in acciaio antiossidante orientabile per installazione a parete e soffitto.



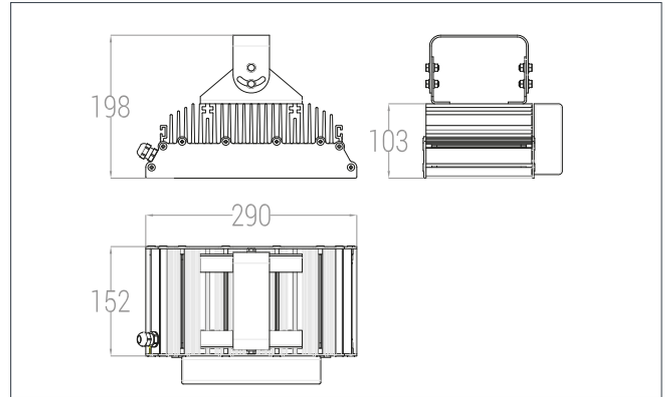
MADE IN ITALY



ZEUS S1 AS/BW



// Disegno tecnico

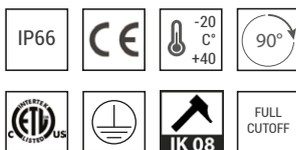


// 16

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS AS S1 | 034ZEU125A40S | 100-305 V | 115 | 4000 | >70 | 14.470 | 12.170 | Asimm. | 5,0 | 66 | / |
| ZEUS AS S1 | 034ZEU125A50S | 100-305 V | 115 | 5000 | >70 | 15.438 | 12.808 | Asimm. | 5,0 | 66 | / |
| ZEUS AS S1 | 034ZEU125A40SV | 100-305 V | 115 | 4000 | >70 | 14.470 | 12.170 | Asimm. | 5,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS AS S1 | 034ZEU125A50SV | 100-305 V | 115 | 5000 | >70 | 15.438 | 12.808 | Asimm. | 5,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS AS S1 | 034ZEU125A40SD | 100-305 V | 115 | 4000 | >70 | 14.470 | 12.170 | Asimm. | 5,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS AS S1 | 034ZEU125A50SD | 100-305 V | 115 | 5000 | >70 | 15.438 | 12.808 | Asimm. | 5,0 | 66 | Driver DALI |

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|---------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS BW S1 | 034ZEU125B40S | 100-305 V | 115 | 4000 | >70 | 14.470 | 12.170 | Batwing | 5,0 | 66 | / |
| ZEUS BW S1 | 034ZEU125B50S | 100-305 V | 115 | 5000 | >70 | 15.438 | 12.808 | Batwing | 5,0 | 66 | / |
| ZEUS BW S1 | 034ZEU125B40SV | 100-305 V | 115 | 4000 | >70 | 14.470 | 12.170 | Batwing | 5,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS BW S1 | 034ZEU125B50SV | 100-305 V | 115 | 5000 | >70 | 15.438 | 12.808 | Batwing | 5,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS BW S1 | 034ZEU125B40SD | 100-305 V | 115 | 4000 | >70 | 14.470 | 12.170 | Batwing | 5,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS BW S1 | 034ZEU125B50SD | 100-305 V | 115 | 5000 | >70 | 15.438 | 12.808 | Batwing | 5,0 | 66 | Driver DALI |

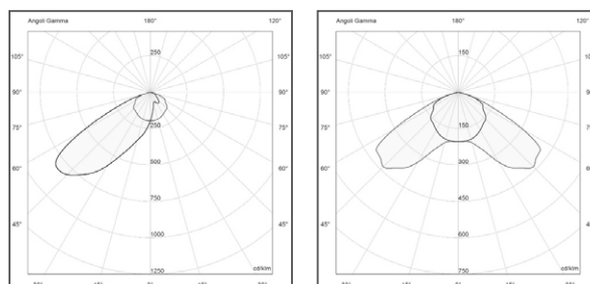
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



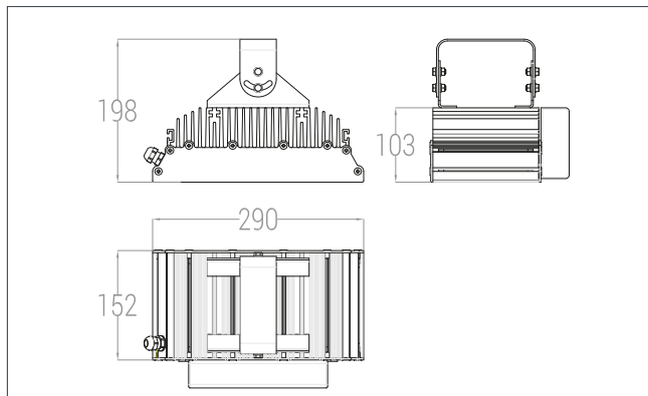
// Dettaglio



ZEUS S1 SP/FL



// Disegno tecnico

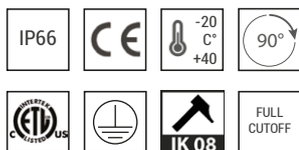


| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS SP S1 | 034ZEU125S40S | 100-305 V | 115 | 4000 | >70 | 14.470 | 12.590 | 25° | 5,0 | 66 | / |
| ZEUS SP S1 | 034ZEU125S50S | 100-305 V | 115 | 5000 | >70 | 15.438 | 13.250 | 25° | 5,0 | 66 | / |
| ZEUS SP S1 | 034ZEU125S40SV | 100-305 V | 115 | 4000 | >70 | 14.470 | 12.590 | 25° | 5,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS SP S1 | 034ZEU125S50SV | 100-305 V | 115 | 5000 | >70 | 15.438 | 13.250 | 25° | 5,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS SP S1 | 034ZEU125S40SD | 100-305 V | 115 | 4000 | >70 | 14.470 | 12.590 | 25° | 5,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS SP S1 | 034ZEU125S50SD | 100-305 V | 115 | 5000 | >70 | 15.438 | 13.250 | 25° | 5,0 | 66 | Driver DALI |

// 17

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS FL S1 | 034ZEU125W40S | 100-305 V | 115 | 4000 | >70 | 14.470 | 12.753 | 55° | 5,0 | 66 | / |
| ZEUS FL S1 | 034ZEU125W50S | 100-305 V | 115 | 5000 | >70 | 15.438 | 13.424 | 55° | 5,0 | 66 | / |
| ZEUS FL S1 | 034ZEU125W40SV | 100-305 V | 115 | 4000 | >70 | 14.470 | 12.753 | 55° | 5,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS FL S1 | 034ZEU125W50SV | 100-305 V | 115 | 5000 | >70 | 15.438 | 13.424 | 55° | 5,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS FL S1 | 034ZEU125W40SD | 100-305 V | 115 | 4000 | >70 | 14.470 | 12.753 | 55° | 5,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS FL S1 | 034ZEU125W50SD | 100-305 V | 115 | 5000 | >70 | 15.438 | 13.424 | 55° | 5,0 | 66 | Driver DALI |

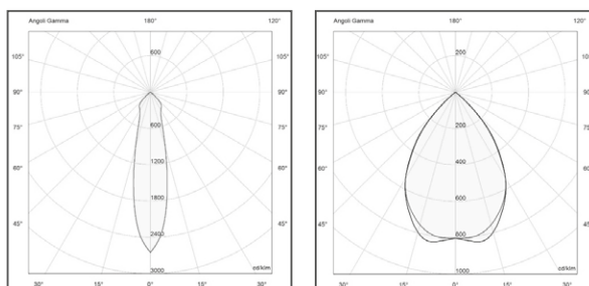
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



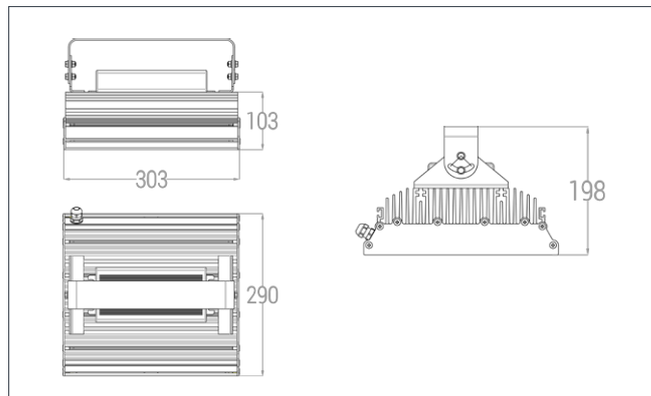
// Dettaglio



ZEUS S2 AS/BW



// Disegno tecnico

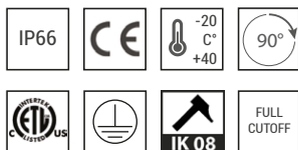


// 18

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS AS S2 | 034ZEU250A40S | 100-305 V | 230 | 4000 | >70 | 29.332 | 24.336 | Asimm. | 10,0 | 66 | / |
| ZEUS AS S2 | 034ZEU250A50S | 100-305 V | 230 | 5000 | >70 | 30.875 | 25.617 | Asimm. | 10,0 | 66 | / |
| ZEUS AS S2 | 034ZEU250A40SV | 100-305 V | 230 | 4000 | >70 | 29.332 | 24.336 | Asimm. | 10,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS AS S2 | 034ZEU250A50SV | 100-305 V | 230 | 5000 | >70 | 30.875 | 25.617 | Asimm. | 10,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS AS S2 | 034ZEU250A40SD | 100-305 V | 230 | 4000 | >70 | 29.332 | 24.336 | Asimm. | 10,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS AS S2 | 034ZEU250A50SD | 100-305 V | 230 | 5000 | >70 | 30.875 | 25.617 | Asimm. | 10,0 | 66 | Driver DALI |

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|---------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS BW S2 | 034ZEU250B40S | 100-305 V | 230 | 4000 | >70 | 29.332 | 24.336 | Batwing | 10,0 | 66 | / |
| ZEUS BW S2 | 034ZEU250B50S | 100-305 V | 230 | 5000 | >70 | 30.875 | 25.617 | Batwing | 10,0 | 66 | / |
| ZEUS BW S2 | 034ZEU250B40SV | 100-305 V | 230 | 4000 | >70 | 29.332 | 24.336 | Batwing | 10,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS BW S2 | 034ZEU250B50SV | 100-305 V | 230 | 5000 | >70 | 30.875 | 25.617 | Batwing | 10,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS BW S2 | 034ZEU250B40SD | 100-305 V | 230 | 4000 | >70 | 29.332 | 24.336 | Batwing | 10,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS BW S2 | 034ZEU250B50SD | 100-305 V | 230 | 5000 | >70 | 30.875 | 25.617 | Batwing | 10,0 | 66 | Driver DALI |

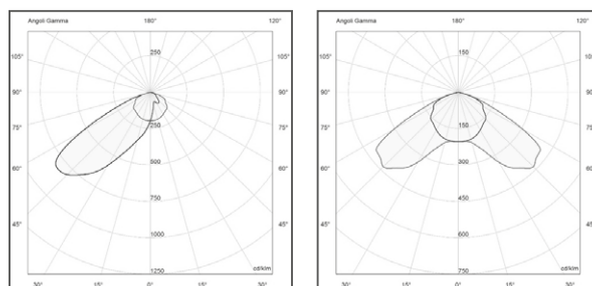
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



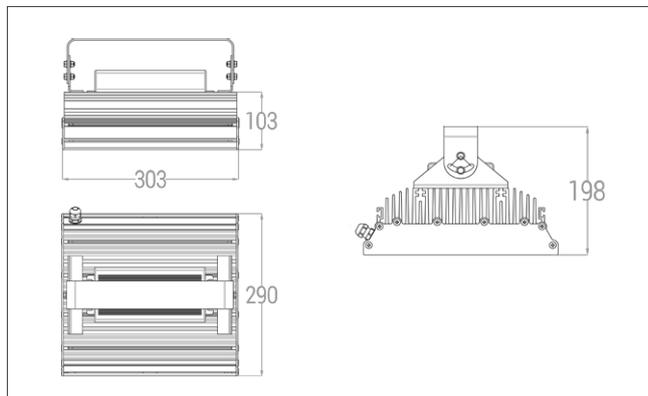
// Dettaglio



ZEUS S2 SP/FL



// Disegno tecnico

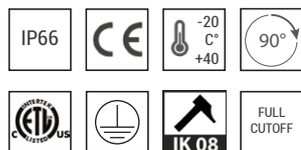


| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS SP S2 | 034ZEU250S40S | 100-305 V | 230 | 4000 | >70 | 29.332 | 25.178 | 25° | 10,0 | 66 | / |
| ZEUS SP S2 | 034ZEU250S50S | 100-305 V | 230 | 5000 | >70 | 30.875 | 26.501 | 25° | 10,0 | 66 | / |
| ZEUS SP S2 | 034ZEU250S40SV | 100-305 V | 230 | 4000 | >70 | 29.332 | 25.178 | 25° | 10,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS SP S2 | 034ZEU250S50SV | 100-305 V | 230 | 5000 | >70 | 30.875 | 26.501 | 25° | 10,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS SP S2 | 034ZEU250S40SD | 100-305 V | 230 | 4000 | >70 | 29.332 | 25.178 | 25° | 10,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS SP S2 | 034ZEU250S50SD | 100-305 V | 230 | 5000 | >70 | 30.875 | 26.501 | 25° | 10,0 | 66 | Driver DALI |

// 19

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS FL S2 | 034ZEU250W40S | 100-305 V | 230 | 4000 | >70 | 29.332 | 25.505 | 55° | 10,0 | 66 | / |
| ZEUS FL S2 | 034ZEU250W50S | 100-305 V | 230 | 5000 | >70 | 30.875 | 26.848 | 55° | 10,0 | 66 | / |
| ZEUS FL S2 | 034ZEU250W40SV | 100-305 V | 230 | 4000 | >70 | 29.332 | 25.505 | 55° | 10,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS FL S2 | 034ZEU250W50SV | 100-305 V | 230 | 5000 | >70 | 30.875 | 26.848 | 55° | 10,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS FL S2 | 034ZEU250W40SD | 100-305 V | 230 | 4000 | >70 | 29.332 | 25.505 | 55° | 10,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS FL S2 | 034ZEU250W50SD | 100-305 V | 230 | 5000 | >70 | 30.875 | 26.848 | 55° | 10,0 | 66 | Driver DALI |

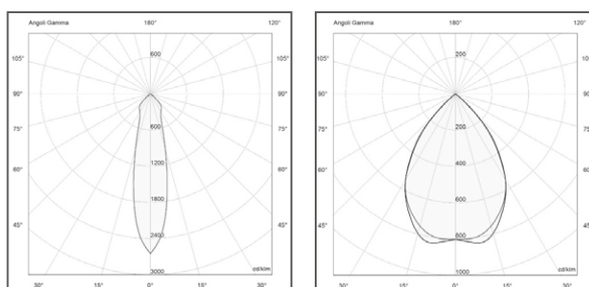
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



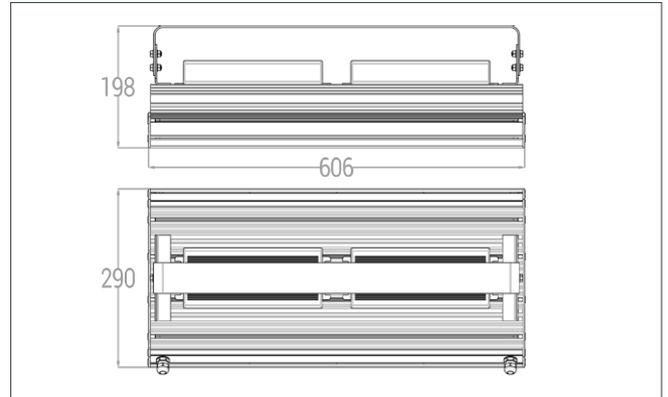
// Dettaglio



ZEUS S3 AS/BW



// Disegno tecnico

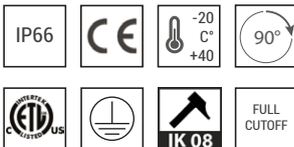


// 20

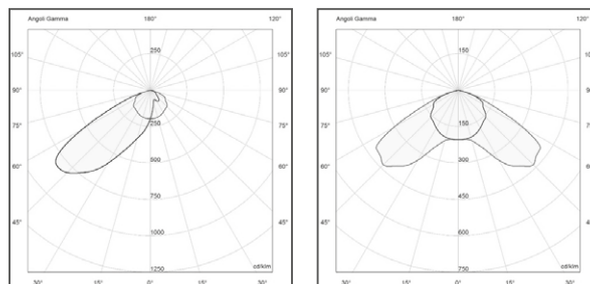
| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS AS S3 | 034ZEU500A40S | 100-305 V | 460 | 4000 | >70 | 58.662 | 48.672 | Asimm. | 20,0 | 66 | / |
| ZEUS AS S3 | 034ZEU500A50S | 100-305 V | 460 | 5000 | >70 | 61.750 | 51.234 | Asimm. | 20,0 | 66 | |
| ZEUS AS S3 | 034ZEU500A40SV | 100-305 V | 460 | 4000 | >70 | 58.662 | 48.672 | Asimm. | 20,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS AS S3 | 034ZEU500A50SV | 100-305 V | 460 | 5000 | >70 | 61.750 | 51.234 | Asimm. | 20,0 | 66 | |
| ZEUS AS S3 | 034ZEU500A40SD | 100-305 V | 460 | 4000 | >70 | 58.662 | 48.672 | Asimm. | 20,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS AS S3 | 034ZEU500A50SD | 100-305 V | 460 | 5000 | >70 | 61.750 | 51.234 | Asimm. | 20,0 | 66 | |

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|---------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS BW S3 | 034ZEU500B40S | 100-305 V | 460 | 4000 | >70 | 58.662 | 48.672 | Batwing | 20,0 | 66 | / |
| ZEUS BW S3 | 034ZEU500B50S | 100-305 V | 460 | 5000 | >70 | 61.750 | 51.234 | Batwing | 20,0 | 66 | |
| ZEUS BW S3 | 034ZEU500B40SV | 100-305 V | 460 | 4000 | >70 | 58.662 | 48.672 | Batwing | 20,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS BW S3 | 034ZEU500B50SV | 100-305 V | 460 | 5000 | >70 | 61.750 | 51.234 | Batwing | 20,0 | 66 | |
| ZEUS BW S3 | 034ZEU500B40SD | 100-305 V | 460 | 4000 | >70 | 58.662 | 48.672 | Batwing | 20,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS BW S3 | 034ZEU500B50SD | 100-305 V | 460 | 5000 | >70 | 61.750 | 51.234 | Batwing | 20,0 | 66 | |

// Caratteristiche tecniche



// Curva fotometrica



// Dettaglio



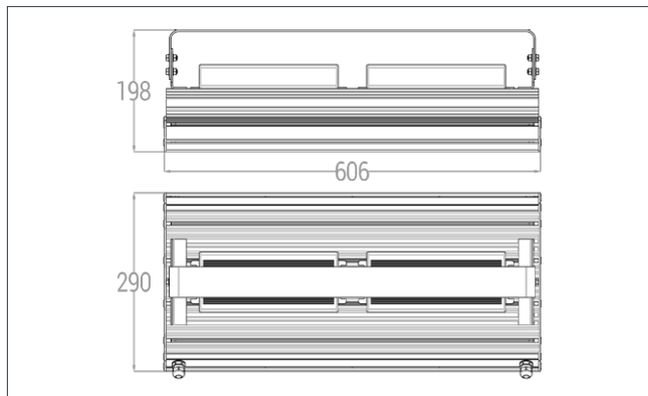
// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

ZEUS S3 SP/FL



// Disegno tecnico

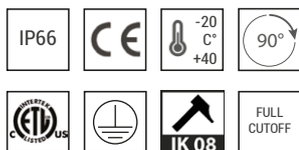


| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|-------------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS SP S3 | 034ZEU500S40S | 100-305 V | 460 | 4000 | >70 | 58.662 | 50.353 | 25° | 20,0 | 66 | / |
| ZEUS SP S3 | 034ZEU500S50S | 100-305 V | 460 | 5000 | >70 | 61.750 | 53.003 | 25° | 20,0 | 66 | |
| ZEUS SP S3 | 034ZEU500S40SV | 100-305 V | 460 | 4000 | >70 | 58.662 | 50.353 | 25° | 20,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS SP S3 | 034ZEU500S50SV | 100-305 V | 460 | 5000 | >70 | 61.750 | 53.003 | 25° | 20,0 | 66 | |
| ZEUS SP S3 | 034ZEU500S40SD | 100-305 V | 460 | 4000 | >70 | 58.662 | 50.353 | 25° | 20,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS SP S3 | 034ZEU500S50SD | 100-305 V | 460 | 5000 | >70 | 61.750 | 53.003 | 25° | 20,0 | 66 | |

// 21

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|-------------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS FL S3 | 034ZEU500W40S | 100-305 V | 460 | 4000 | >70 | 58.662 | 50.353 | 55° | 20,0 | 66 | / |
| ZEUS FL S3 | 034ZEU500W50S | 100-305 V | 460 | 5000 | >70 | 61.750 | 53.969 | 55° | 20,0 | 66 | |
| ZEUS FL S3 | 034ZEU500W40SV | 100-305 V | 460 | 4000 | >70 | 58.662 | 50.353 | 55° | 20,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS FL S3 | 034ZEU500W50SV | 100-305 V | 460 | 5000 | >70 | 61.750 | 53.969 | 55° | 20,0 | 66 | |
| ZEUS FL S3 | 034ZEU500W40SD | 100-305 V | 460 | 4000 | >70 | 58.662 | 50.353 | 55° | 20,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS FL S3 | 034ZEU500W50SD | 100-305 V | 460 | 5000 | >70 | 61.750 | 53.969 | 55° | 20,0 | 66 | |

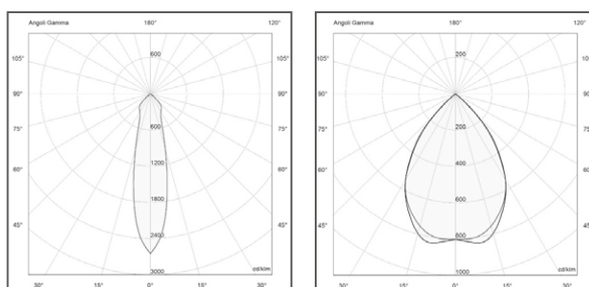
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



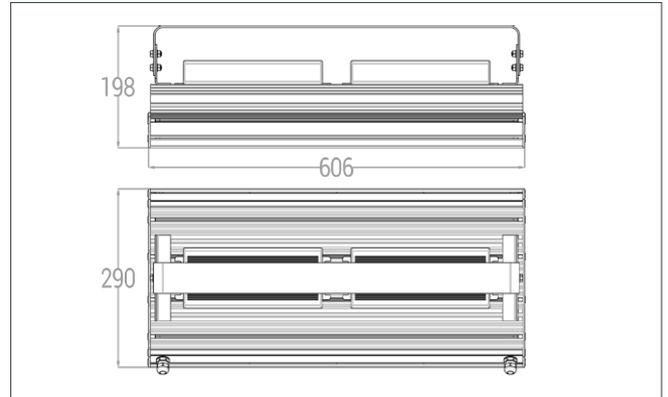
// Dettaglio



ZEUS S4 AS/BW



// Disegno tecnico

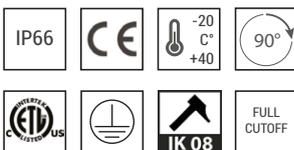


// 22

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS AS S4 | 034ZEU600A40S | 100-305 V | 600 | 4000 | >70 | 76.275 | 64.645 | Asimm. | 20,0 | 66 | / |
| ZEUS AS S4 | 034ZEU600A50S | 100-305 V | 600 | 5000 | >70 | 80.290 | 68.050 | Asimm. | 20,0 | 66 | / |
| ZEUS AS S4 | 034ZEU600A40SV | 100-305 V | 600 | 4000 | >70 | 76.275 | 64.645 | Asimm. | 20,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS AS S4 | 034ZEU600A50SV | 100-305 V | 600 | 5000 | >70 | 80.290 | 68.050 | Asimm. | 20,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS AS S4 | 034ZEU600A40SD | 100-305 V | 600 | 4000 | >70 | 76.275 | 64.645 | Asimm. | 20,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS AS S4 | 034ZEU600A50SD | 100-305 V | 600 | 5000 | >70 | 80.290 | 68.050 | Asimm. | 20,0 | 66 | Driver DALI |

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|---------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS BW S4 | 034ZEU600B40S | 100-305 V | 600 | 4000 | >70 | 76.275 | 64.645 | Batwing | 20,0 | 66 | / |
| ZEUS BW S4 | 034ZEU600B50S | 100-305 V | 600 | 5000 | >70 | 80.290 | 68.050 | Batwing | 20,0 | 66 | / |
| ZEUS BW S4 | 034ZEU600B40SV | 100-305 V | 600 | 4000 | >70 | 76.275 | 64.645 | Batwing | 20,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS BW S4 | 034ZEU600B50SV | 100-305 V | 600 | 5000 | >70 | 80.290 | 68.050 | Batwing | 20,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS BW S4 | 034ZEU600B40SD | 100-305 V | 600 | 4000 | >70 | 76.275 | 64.645 | Batwing | 20,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS BW S4 | 034ZEU600B50SD | 100-305 V | 600 | 5000 | >70 | 80.290 | 68.050 | Batwing | 20,0 | 66 | Driver DALI |

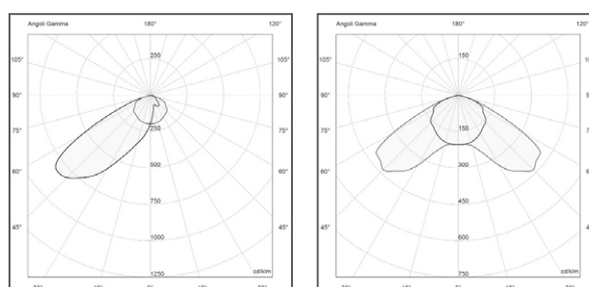
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



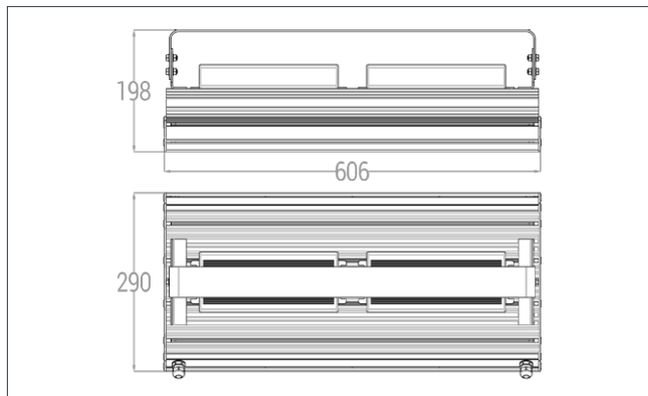
// Dettaglio



ZEUS S4 SP/FL



// Disegno tecnico

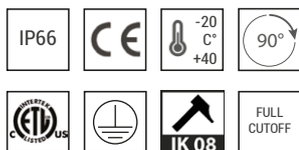


| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS SP S4 | 034ZEU600S40S | 100-305 V | 600 | 4000 | >70 | 76.275 | 66.823 | 25° | 20,0 | 66 | / |
| ZEUS SP S4 | 034ZEU600S50S | 100-305 V | 600 | 5000 | >70 | 80.290 | 70.340 | 25° | 20,0 | 66 | / |
| ZEUS SP S4 | 034ZEU600S40SV | 100-305 V | 600 | 4000 | >70 | 76.275 | 66.823 | 25° | 20,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS SP S4 | 034ZEU600S50SV | 100-305 V | 600 | 5000 | >70 | 80.290 | 70.340 | 25° | 20,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS SP S4 | 034ZEU600S40SD | 100-305 V | 600 | 4000 | >70 | 76.275 | 66.823 | 25° | 20,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS SP S4 | 034ZEU600S50SD | 100-305 V | 600 | 5000 | >70 | 80.290 | 70.340 | 25° | 20,0 | 66 | Driver DALI |

// 23

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS FL S4 | 034ZEU600W40S | 100-305 V | 600 | 4000 | >70 | 76.275 | 68.098 | 55° | 20,0 | 66 | / |
| ZEUS FL S4 | 034ZEU600W50S | 100-305 V | 600 | 5000 | >70 | 80.290 | 71.682 | 55° | 20,0 | 66 | / |
| ZEUS FL S4 | 034ZEU600W40SV | 100-305 V | 600 | 4000 | >70 | 76.275 | 68.098 | 55° | 20,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS FL S4 | 034ZEU600W50SV | 100-305 V | 600 | 5000 | >70 | 80.290 | 71.682 | 55° | 20,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS FL S4 | 034ZEU600W40SD | 100-305 V | 600 | 4000 | >70 | 76.275 | 68.098 | 55° | 20,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS FL S4 | 034ZEU600W50SD | 100-305 V | 600 | 5000 | >70 | 80.290 | 71.682 | 55° | 20,0 | 66 | Driver DALI |

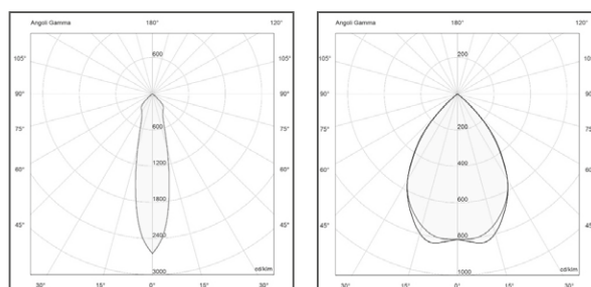
// Caratteristiche tecniche



// Normative

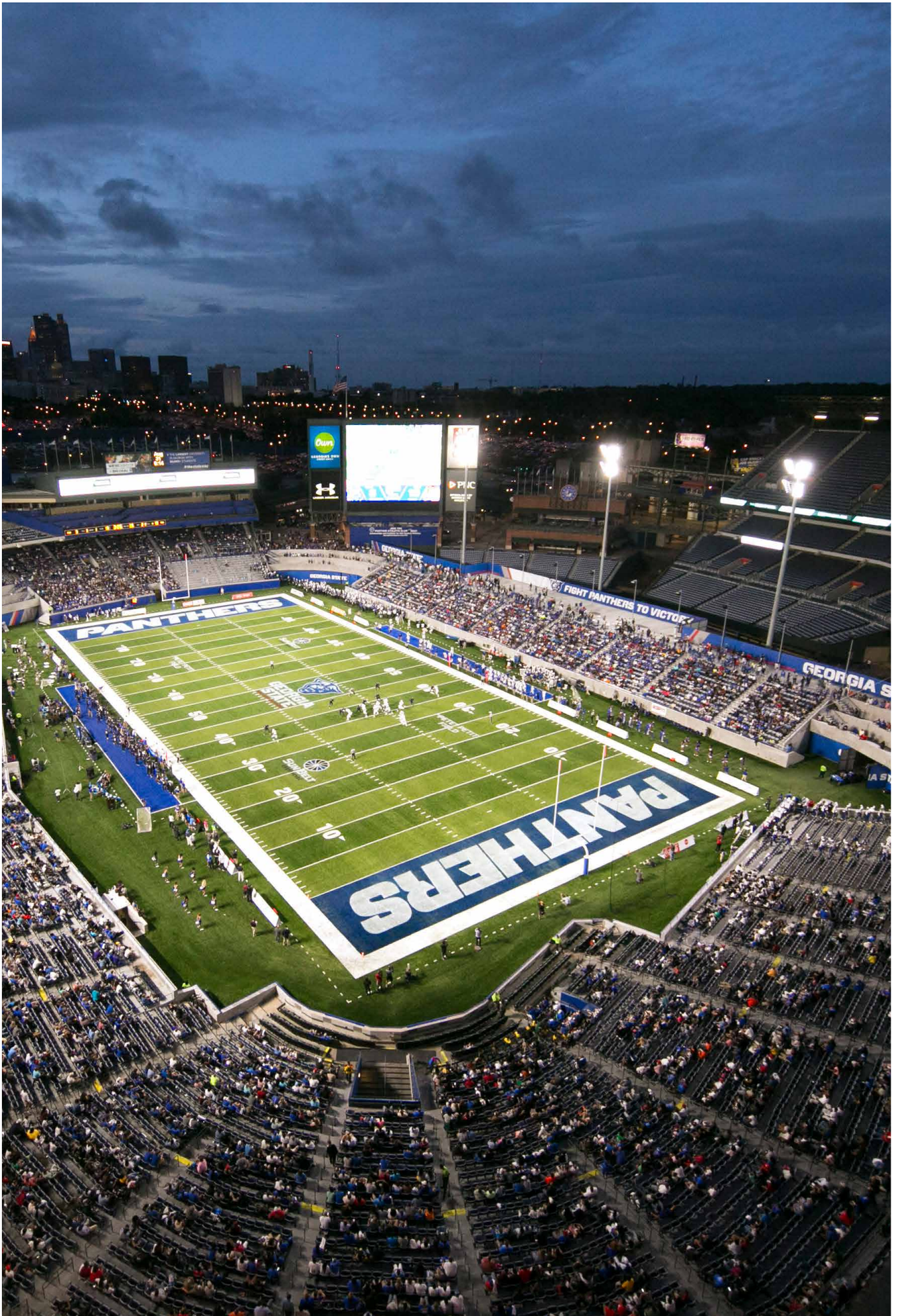
In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio





ZEUS XTR

// Presentazione

Grazie al posizionamento dei moduli Led e alla combinazione di ottiche diverse utilizzate sullo stesso proiettore lo rende ideale per l'illuminazione sportiva di alto livello, consentendo di ottimizzare il flusso luminoso nelle aree interessate e di conseguenza permettendo di ottenere i migliori risultati illuminotecnici.

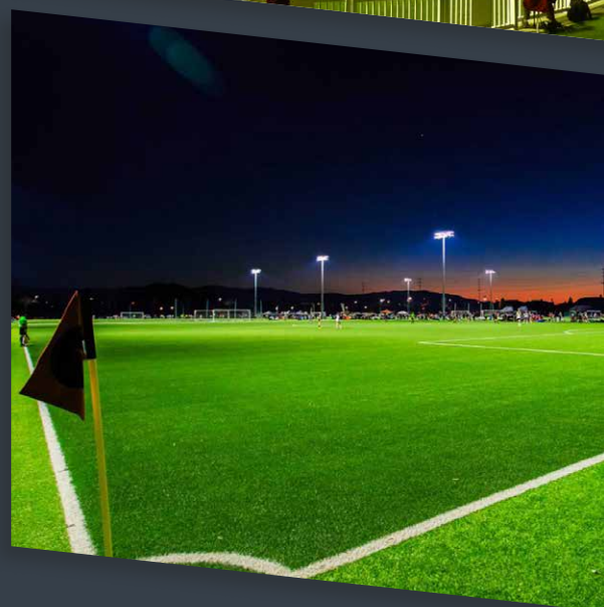
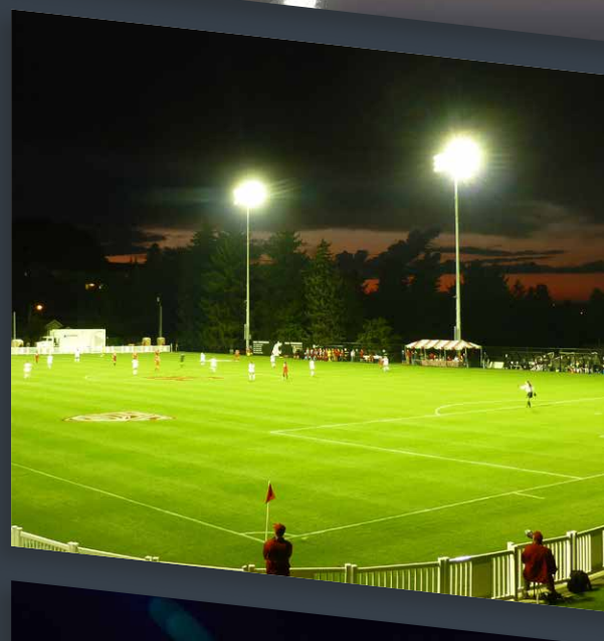
Il sistema di regolazione della geometria variabile muove l'apparecchio su due assi eliminando le ombre e rendendo semplici le installazioni su torri faro.

// Ottica

In policarbonato al alto rendimento luminoso, in vetro trasparente sp.5 mm temperato e resistente agli shock termici, la serie XTR possiede 3 diverse ottiche, asimmetrica, spot 25° e flood 55°

// Dotazioni

Completo di connettore rapido stagno e staffe separate per l'orientamento di ogni singolo proiettore.



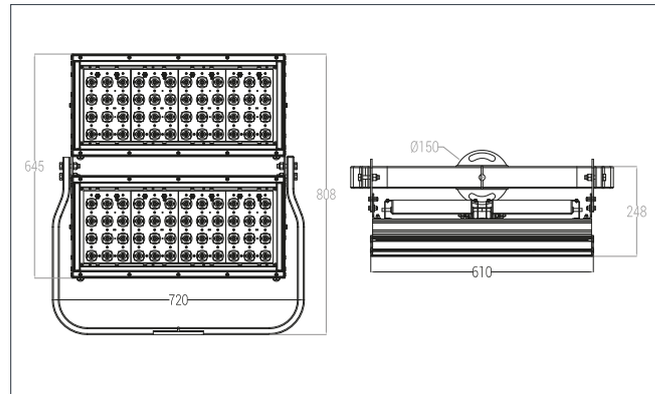
MADE IN ITALY



ZEUS XTR S1/S2 AS



// Disegno tecnico

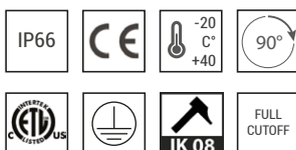


// 26

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|----------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|---------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS XTR AS S1 | 034ZEU960A40S | 100-305 V | 920 | 4000 | >70 | 117.326 | 97.344 | Asimm. | 40,0 | 66 | / |
| ZEUS XTR AS S1 | 034ZEU960A50S | 100-305 V | 920 | 5000 | >70 | 123.501 | 102.468 | Asimm. | 40,0 | 66 | / |
| ZEUS XTR AS S1 | 034ZEU960A40SV | 100-305 V | 920 | 4000 | >70 | 117.326 | 97.344 | Asimm. | 40,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS XTR AS S1 | 034ZEU960A50SV | 100-305 V | 920 | 5000 | >70 | 123.501 | 102.468 | Asimm. | 40,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS XTR AS S1 | 034ZEU960A40SD | 100-305 V | 920 | 4000 | >70 | 117.326 | 97.344 | Asimm. | 40,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS XTR AS S1 | 034ZEU960A50SD | 100-305 V | 920 | 5000 | >70 | 123.501 | 102.468 | Asimm. | 40,0 | 66 | Driver DALI |

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|----------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|---------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS XTR AS S2 | 034ZEU12KA40S | 100-305 V | 1200 | 4000 | >70 | 153.033 | 126.962 | Asimm. | 40,0 | 66 | / |
| ZEUS XTR AS S2 | 034ZEU12KA50S | 100-305 V | 1200 | 5000 | >70 | 161.088 | 133.644 | Asimm. | 40,0 | 66 | / |
| ZEUS XTR AS S2 | 034ZEU12KA40SV | 100-305 V | 1200 | 4000 | >70 | 153.033 | 126.962 | Asimm. | 40,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS XTR AS S2 | 034ZEU12KA50SV | 100-305 V | 1200 | 5000 | >70 | 161.088 | 133.644 | Asimm. | 40,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS XTR AS S2 | 034ZEU12KA40SD | 100-305 V | 1200 | 4000 | >70 | 153.033 | 126.962 | Asimm. | 40,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS XTR AS S2 | 034ZEU12KA50SD | 100-305 V | 1200 | 5000 | >70 | 161.088 | 133.644 | Asimm. | 40,0 | 66 | Driver DALI |

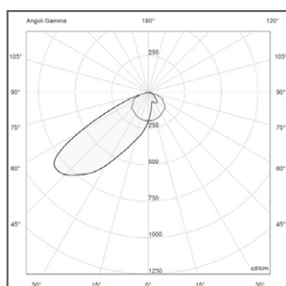
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio

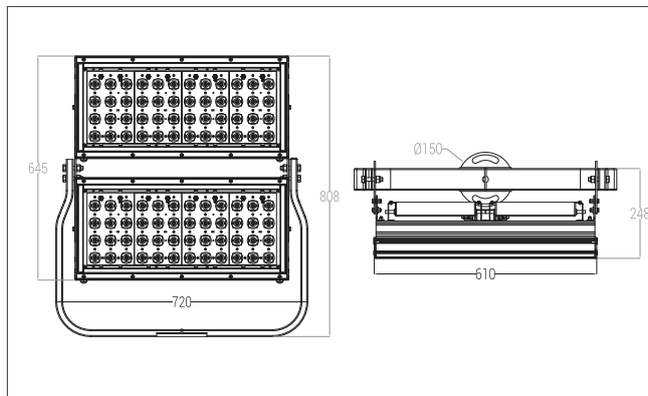


Orientabile su 3 assi

ZEUS XTR S1/S2 SP



// Disegno tecnico

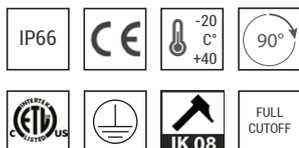


| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|----------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|---------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS XTR SP S1 | 034ZEU960S40S | 100-305 V | 920 | 4000 | >70 | 117.326 | 100.705 | 25° | 40,0 | 66 | / |
| ZEUS XTR SP S1 | 034ZEU960S50S | 100-305 V | 920 | 5000 | >70 | 123.501 | 106.006 | 25° | 40,0 | 66 | / |
| ZEUS XTR SP S1 | 034ZEU960S40SV | 100-305 V | 920 | 4000 | >70 | 117.326 | 100.705 | 25° | 40,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS XTR SP S1 | 034ZEU960S50SV | 100-305 V | 920 | 5000 | >70 | 123.501 | 106.006 | 25° | 40,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS XTR SP S1 | 034ZEU960S40SD | 100-305 V | 920 | 4000 | >70 | 117.326 | 100.705 | 25° | 40,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS XTR SP S1 | 034ZEU960S50SD | 100-305 V | 920 | 5000 | >70 | 123.501 | 106.006 | 25° | 40,0 | 66 | Driver DALI |

// 27

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|----------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|---------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS XTR SP S2 | 034ZEU12KS40S | 100-305 V | 1200 | 4000 | >70 | 153.033 | 131.350 | 25° | 40,0 | 66 | / |
| ZEUS XTR SP S2 | 034ZEU12KS50S | 100-305 V | 1200 | 5000 | >70 | 161.088 | 138.270 | 25° | 40,0 | 66 | / |
| ZEUS XTR SP S2 | 034ZEU12KS40SV | 100-305 V | 1200 | 4000 | >70 | 153.033 | 131.350 | 25° | 40,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS XTR SP S2 | 034ZEU12KS50SV | 100-305 V | 1200 | 5000 | >70 | 161.088 | 138.270 | 25° | 40,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS XTR SP S2 | 034ZEU12KS40SD | 100-305 V | 1200 | 4000 | >70 | 153.033 | 131.350 | 25° | 40,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS XTR SP S2 | 034ZEU12KS50SD | 100-305 V | 1200 | 5000 | >70 | 161.088 | 138.270 | 25° | 40,0 | 66 | Driver DALI |

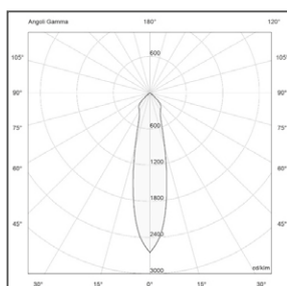
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio

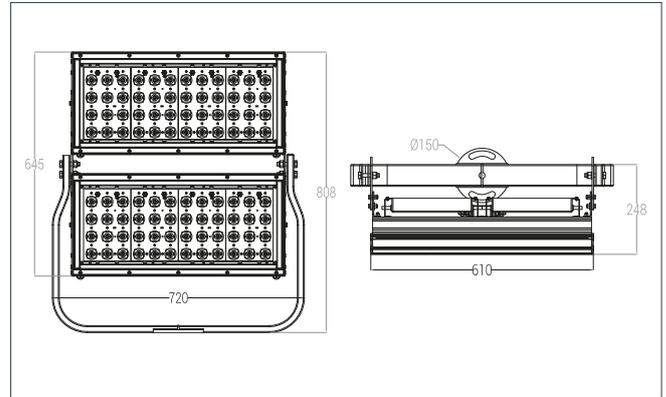
Orientabile su 3 assi



ZEUS XTR S1/S2 FL



// Disegno tecnico

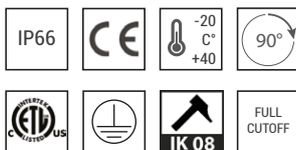


// 28

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|----------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|---------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS XTR FL S1 | 034ZEU960W40S | 100-305 V | 920 | 4000 | >70 | 117.326 | 102.022 | 55° | 40,0 | 66 | / |
| ZEUS XTR FL S1 | 034ZEU960W50S | 100-305 V | 920 | 5000 | >70 | 123.501 | 107.392 | 55° | 40,0 | 66 | / |
| ZEUS XTR FL S1 | 034ZEU960W40SV | 100-305 V | 920 | 4000 | >70 | 117.326 | 102.022 | 55° | 40,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS XTR FL S1 | 034ZEU960W50SV | 100-305 V | 920 | 5000 | >70 | 123.501 | 107.392 | 55° | 40,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS XTR FL S1 | 034ZEU960W40SD | 100-305 V | 920 | 4000 | >70 | 117.326 | 102.022 | 55° | 40,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS XTR FL S1 | 034ZEU960W50SD | 100-305 V | 920 | 5000 | >70 | 123.501 | 107.392 | 55° | 40,0 | 66 | Driver DALI |

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|----------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|---------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| ZEUS XTR FL S2 | 034ZEU12KW40S | 100-305 V | 1200 | 4000 | >70 | 153.033 | 133.745 | 55° | 40,0 | 66 | / |
| ZEUS XTR FL S2 | 034ZEU12KW50S | 100-305 V | 1200 | 5000 | >70 | 161.088 | 140.784 | 55° | 40,0 | 66 | / |
| ZEUS XTR FL S2 | 034ZEU12KW40SV | 100-305 V | 1200 | 4000 | >70 | 153.033 | 133.745 | 55° | 40,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS XTR FL S2 | 034ZEU12KW50SV | 100-305 V | 1200 | 5000 | >70 | 161.088 | 140.784 | 55° | 40,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| ZEUS XTR FL S2 | 034ZEU12KW40SD | 100-305 V | 1200 | 4000 | >70 | 153.033 | 133.745 | 55° | 40,0 | 66 | Driver DALI |
| ZEUS XTR FL S2 | 034ZEU12KW50SD | 100-305 V | 1200 | 5000 | >70 | 161.088 | 140.784 | 55° | 40,0 | 66 | Driver DALI |

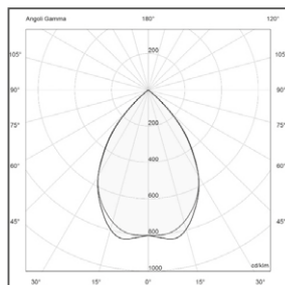
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio



Orientabile su 3 assi

STORM

// Presentazione

Proiettore adatto ad installazioni nel settore residenziale, industriale, sportivo e di arredo urbano. Il design gradevole e semplice permette di installare il prodotto in ambienti indoor e outdoor. Prodotto in Italia.

// Corpo

In alluminio estruso verniciato a polvere, resistente alla corrosione, con riflettore in alluminio lucidato a specchio. Storm è disponibile con vetro trasparente e stampato per una migliore diffusione luminosa ha uno sp. 5 mm temperato e resistente a shock termici

// Ottica

Possiede un ottica completamente asimetrica, dove con il vetro trasparente spinge sino a 55°. L'ottica in alluminio è studiata per limitare l'abbagliamento con il led arretrato. L'ottima dissipazione dell'estruso in alluminio mantiene basse le temperature di esercizio dei COB Citizen assicurando la massima resa luminosa.

// Dotazioni

Completo di golfaro e connettore rapido e staffa orientabile



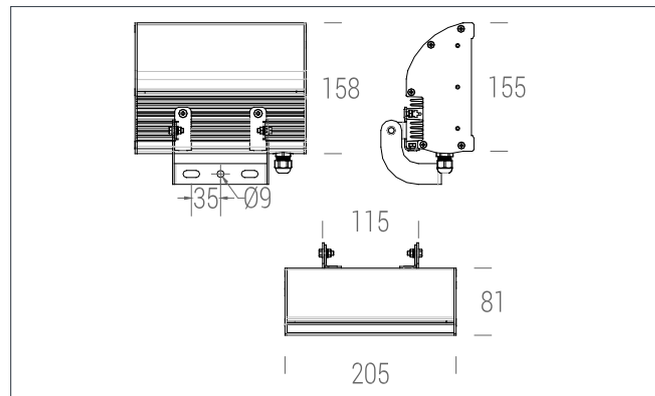
MADE IN ITALY



STORM S1/S1D



// Disegno tecnico



CON VETRO TRASPARENTE

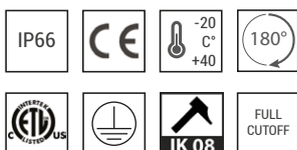
| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|----------|----------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|-----------|----|--------------------------|
| STORM S1 | 021SPT050A30G | 220-240V | 37 | 3000 | >80 | 5.414 | 4.708 | Asimm. | 2,5 | 66 | |
| STORM S1 | 021SPT050A40G | 220-240V | 37 | 4000 | >80 | 5.656 | 4.918 | Asimm. | 2,5 | 66 | / |
| STORM S1 | 021SPT050A50G | 220-240V | 37 | 5000 | >80 | 5.741 | 4.992 | Asimm. | 2,5 | 66 | |
| STORM S1 | 021SPT050A30GV | 220-240V | 37 | 3000 | >80 | 5.414 | 4.708 | Asimm. | 2,5 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10V |
| STORM S1 | 021SPT050A40GV | 220-240V | 37 | 4000 | >80 | 5.656 | 4.918 | Asimm. | 2,5 | 66 | |
| STORM S1 | 021SPT050A50GV | 220-240V | 37 | 5000 | >80 | 5.741 | 4.992 | Asimm. | 2,5 | 66 | |
| STORM S1 | 021SPT050A30GD | 220-240V | 37 | 3000 | >80 | 5.414 | 4.708 | Asimm. | 2,5 | 66 | Driver DALI |
| STORM S1 | 021SPT050A40GD | 220-240V | 37 | 4000 | >80 | 5.656 | 4.918 | Asimm. | 2,5 | 66 | |
| STORM S1 | 021SPT050A50GD | 220-240V | 37 | 5000 | >80 | 5.741 | 4.992 | Asimm. | 2,5 | 66 | |

// 30

CON VETRO STAMPATO

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|----------|-----------|----|--------------------------|
| STORM S1 D | 021SPT050D30G | 220-240V | 37 | 3000 | >80 | 5.414 | 4.378 | Diffond. | 2,5 | 66 | |
| STORM S1D | 021SPT050D40G | 220-240V | 37 | 4000 | >80 | 5.656 | 4.573 | Diffond. | 2,5 | 66 | / |
| STORM S1D | 021SPT050D50G | 220-240V | 37 | 5000 | >80 | 5.741 | 4.642 | Diffond. | 2,5 | 66 | |
| STORM S1D | 021SPT050D30GV | 220-240V | 37 | 3000 | >80 | 5.414 | 4.378 | Diffond. | 2,5 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10V |
| STORM S1D | 021SPT050D40GV | 220-240V | 37 | 4000 | >80 | 5.656 | 4.573 | Diffond. | 2,5 | 66 | |
| STORM S1D | 021SPT050D50GV | 220-240V | 37 | 5000 | >80 | 5.741 | 4.642 | Diffond. | 2,5 | 66 | |
| STORM S1 D | 021SPT050D30GD | 220-240V | 37 | 3000 | >80 | 5.414 | 4.378 | Diffond. | 2,5 | 66 | Driver DALI |
| STORM S1D | 021SPT050D40GD | 220-240V | 37 | 4000 | >80 | 5.656 | 4.573 | Diffond. | 2,5 | 66 | |
| STORM S1D | 021SPT050D50GD | 220-240V | 37 | 5000 | >80 | 5.741 | 4.642 | Diffond. | 2,5 | 66 | |

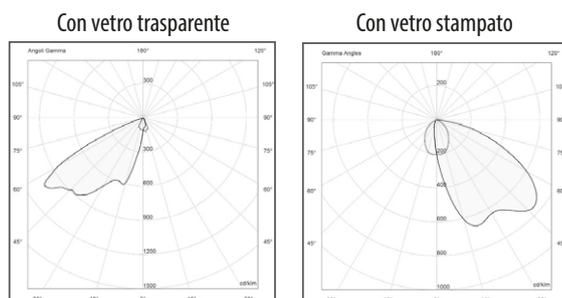
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



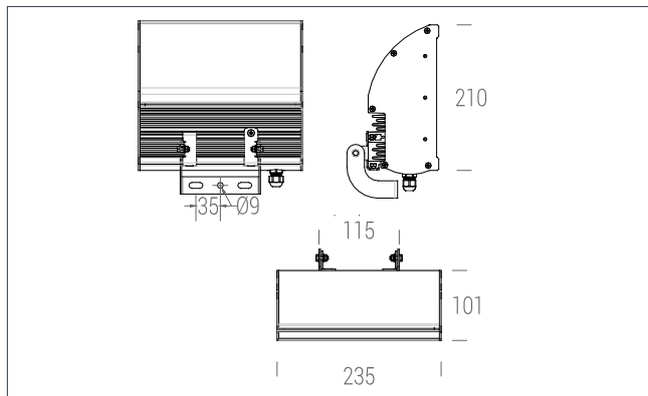
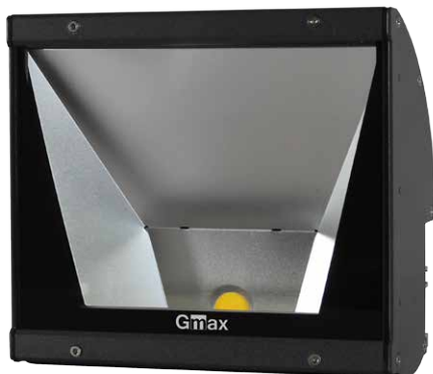
// Dettaglio



STORM S2/S2D



// Disegno tecnico



CON VETRO TRASPARENTE

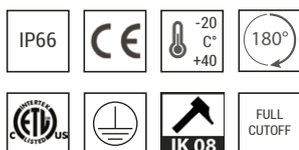
| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|----------|----------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|-----------|----|--------------------------|
| STORM S2 | 021SPT070A30G | 220-240V | 55 | 3000 | >80 | 8.295 | 7.213 | Asimm. | 3,0 | 66 | |
| STORM S2 | 021SPT070A40G | 220-240V | 55 | 4000 | >80 | 8.568 | 7.450 | Asimm. | 3,0 | 66 | / |
| STORM S2 | 021SPT070A50G | 220-240V | 55 | 5000 | >80 | 8.903 | 7.742 | Asimm. | 3,0 | 66 | |
| STORM S2 | 021SPT070A30GV | 220-240V | 55 | 3000 | >80 | 8.295 | 7.213 | Asimm. | 3,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10V |
| STORM S2 | 021SPT070A40GV | 220-240V | 55 | 4000 | >80 | 8.568 | 7.450 | Asimm. | 3,0 | 66 | |
| STORM S2 | 021SPT070A50GV | 220-240V | 55 | 5000 | >80 | 8.903 | 7.742 | Asimm. | 3,0 | 66 | |
| STORM S2 | 021SPT070A30GD | 220-240V | 55 | 3000 | >80 | 8.295 | 7.213 | Asimm. | 3,0 | 66 | Driver DALI |
| STORM S2 | 021SPT070A40GD | 220-240V | 55 | 4000 | >80 | 8.568 | 7.450 | Asimm. | 3,0 | 66 | |
| STORM S2 | 021SPT070A50GD | 220-240V | 55 | 5000 | >80 | 8.903 | 7.742 | Asimm. | 3,0 | 66 | |

// 31

CON VETRO STAMPATO

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|----------|-----------|----|--------------------------|
| STORM S2 D | 021SPT070D30G | 220-240V | 55 | 3000 | >80 | 8.295 | 6.708 | Diffond. | 3,0 | 66 | |
| STORM S2 D | 021SPT070D40G | 220-240V | 55 | 4000 | >80 | 8.568 | 6.928 | Diffond. | 3,0 | 66 | / |
| STORM S2 D | 021SPT070D50G | 220-240V | 55 | 5000 | >80 | 8.903 | 7.200 | Diffond. | 3,0 | 66 | |
| STORM S2 D | 021SPT070D30GV | 220-240V | 55 | 3000 | >80 | 8.295 | 6.708 | Diffond. | 3,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10V |
| STORM S2 D | 021SPT070D40GV | 220-240V | 55 | 4000 | >80 | 8.568 | 6.928 | Diffond. | 3,0 | 66 | |
| STORM S2 D | 021SPT070D50GV | 220-240V | 55 | 5000 | >80 | 8.903 | 7.200 | Diffond. | 3,0 | 66 | |
| STORM S2 D | 021SPT070D30GD | 220-240V | 55 | 3000 | >80 | 8.295 | 6.708 | Diffond. | 3,0 | 66 | Driver DALI |
| STORM S2 D | 021SPT070D40GD | 220-240V | 55 | 4000 | >80 | 8.568 | 6.928 | Diffond. | 3,0 | 66 | |
| STORM S2 D | 021SPT070D50GD | 220-240V | 55 | 5000 | >80 | 8.903 | 7.200 | Diffond. | 3,0 | 66 | |

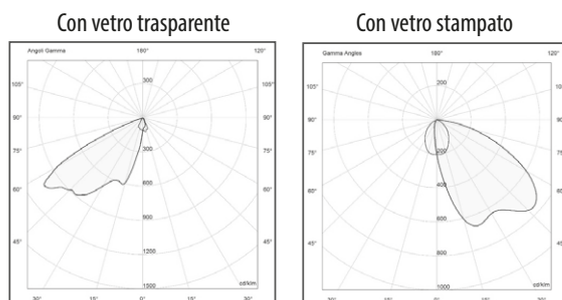
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



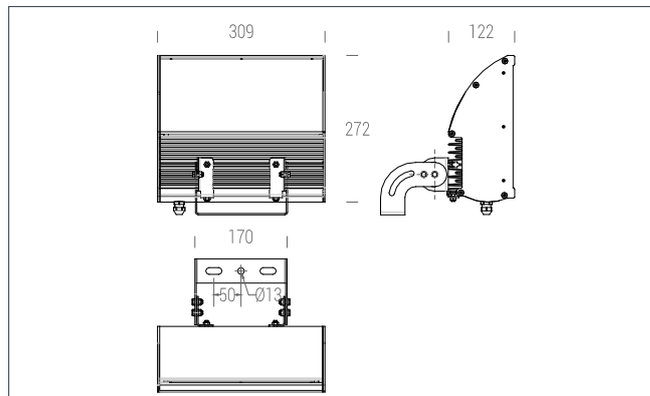
// Dettaglio



STORM S3/S3D



// Disegno tecnico



CON VETRO TRASPARENTE

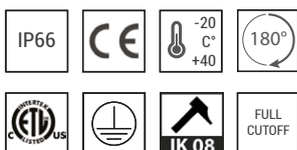
| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|-----------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|--------------------------|
| STORM S3 | 021SPT100A30G | 100-305 V | 70 | 3000 | >80 | 10.590 | 9.210 | Asimm. | 7,0 | 66 | |
| STORM S3 | 021SPT100A40G | 100-305 V | 70 | 4000 | >80 | 10.804 | 9.395 | Asimm. | 7,0 | 66 | / |
| STORM S3 | 021SPT100A50G | 100-305 V | 70 | 5000 | >80 | 10.968 | 9.537 | Asimm. | 7,0 | 66 | |
| STORM S3 | 021SPT100A30GV | 100-305 V | 70 | 3000 | >80 | 10.590 | 9.210 | Asimm. | 7,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10V |
| STORM S3 | 021SPT100A40GV | 100-305 V | 70 | 4000 | >80 | 10.804 | 9.395 | Asimm. | 7,0 | 66 | |
| STORM S3 | 021SPT100A50GV | 100-305 V | 70 | 5000 | >80 | 10.968 | 9.537 | Asimm. | 7,0 | 66 | |
| STORM S3 | 021SPT100A30GD | 100-305 V | 70 | 3000 | >80 | 10.590 | 9.210 | Asimm. | 7,0 | 66 | Driver DALI |
| STORM S3 | 021SPT100A40GD | 100-305 V | 70 | 4000 | >80 | 10.804 | 9.395 | Asimm. | 7,0 | 66 | |
| STORM S3 | 021SPT100A50GD | 100-305 V | 70 | 5000 | >80 | 10.968 | 9.537 | Asimm. | 7,0 | 66 | |

// 32

CON VETRO STAMPATO

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|-------------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|----------|-----------|----|--------------------------|
| STORM S3 D | 021SPT100D30G | 100-305 V | 70 | 3000 | >80 | 10.590 | 8.562 | Diffond. | 7,0 | 66 | |
| STORM S3 D | 021SPT100D40G | 100-305 V | 70 | 4000 | >80 | 10.804 | 8.737 | Diffond. | 7,0 | 66 | / |
| STORM S3 D | 021SPT100D50G | 100-305 V | 70 | 5000 | >80 | 10.968 | 8.869 | Diffond. | 7,0 | 66 | |
| STORM S3 D | 021SPT100D30GV | 100-305 V | 70 | 3000 | >80 | 10.590 | 8.562 | Diffond. | 7,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10V |
| STORM S3 D | 021SPT100D40GV | 100-305 V | 70 | 4000 | >80 | 10.804 | 8.737 | Diffond. | 7,0 | 66 | |
| STORM S3 D | 021SPT100D50GV | 100-305 V | 70 | 5000 | >80 | 10.968 | 8.869 | Diffond. | 7,0 | 66 | |
| STORM S3 D | 021SPT100D30GD | 100-305 V | 70 | 3000 | >80 | 10.590 | 8.562 | Diffond. | 7,0 | 66 | Driver DALI |
| STORM S3 D | 021SPT100D40GD | 100-305 V | 70 | 4000 | >80 | 10.804 | 8.737 | Diffond. | 7,0 | 66 | |
| STORM S3 D | 021SPT100D50GD | 100-305 V | 70 | 5000 | >80 | 10.968 | 8.869 | Diffond. | 7,0 | 66 | |

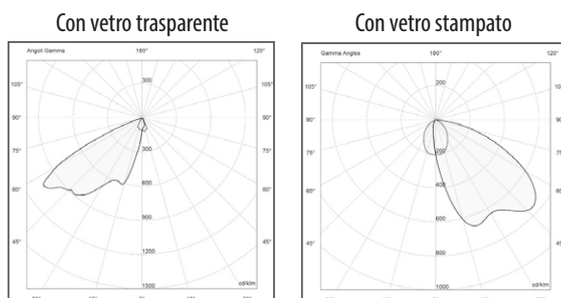
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



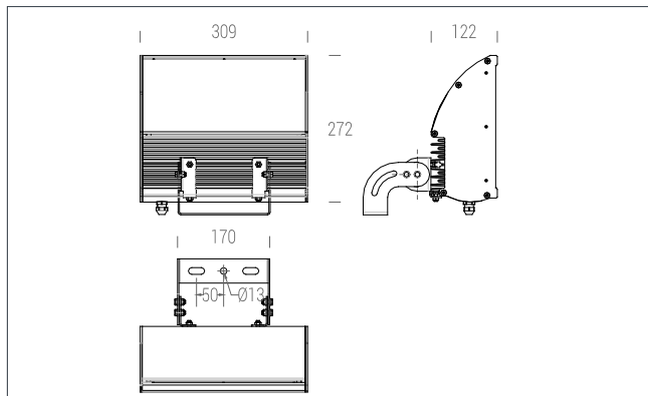
// Dettaglio



STORM S4/S4D



// Disegno tecnico



CON VETRO TRASPARENTE

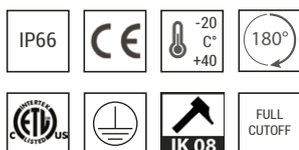
| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|----------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| STORM S4 | 021SPT150A30G | 100-305 V | 130 | 3000 | >80 | 20.405 | 17.745 | Asimm. | 7,0 | 66 | |
| STORM S4 | 021SPT150A40G | 100-305 V | 130 | 4000 | >80 | 20.821 | 18.105 | Asimm. | 7,0 | 66 | / |
| STORM S4 | 021SPT150A50G | 100-305 V | 130 | 5000 | >80 | 21.137 | 18.380 | Asimm. | 7,0 | 66 | |
| STORM S4 | 021SPT150A30GV | 100-305 V | 130 | 3000 | >80 | 20.405 | 17.745 | Asimm. | 7,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| STORM S4 | 021SPT150A40GV | 100-305 V | 130 | 4000 | >80 | 20.821 | 18.105 | Asimm. | 7,0 | 66 | |
| STORM S4 | 021SPT150A50GV | 100-305 V | 130 | 5000 | >80 | 21.137 | 18.380 | Asimm. | 7,0 | 66 | |
| STORM S4 | 021SPT150A30GD | 100-305 V | 130 | 3000 | >80 | 20.405 | 17.745 | Asimm. | 7,0 | 66 | Driver DALI |
| STORM S4 | 021SPT150A40GD | 100-305 V | 130 | 4000 | >80 | 20.821 | 18.105 | Asimm. | 7,0 | 66 | |
| STORM S4 | 021SPT150A50GD | 100-305 V | 130 | 5000 | >80 | 21.137 | 18.380 | Asimm. | 7,0 | 66 | |

// 33

CON VETRO STAMPATO

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|----------|-----------|----|---------------------------|
| STORM S4 D | 021SPT150D30G | 100-305 V | 130 | 3000 | >80 | 20.405 | 16.500 | Diffond. | 7,0 | 66 | |
| STORM S4 D | 021SPT150D40G | 100-305 V | 130 | 4000 | >80 | 20.821 | 16.837 | Diffond. | 7,0 | 66 | / |
| STORM S4 D | 021SPT150D50G | 100-305 V | 130 | 5000 | >80 | 21.137 | 17.093 | Diffond. | 7,0 | 66 | |
| STORM S4 D | 021SPT150D30GV | 100-305 V | 130 | 3000 | >80 | 20.405 | 16.500 | Diffond. | 7,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| STORM S4 D | 021SPT150D40GV | 100-305 V | 130 | 4000 | >80 | 20.821 | 16.837 | Diffond. | 7,0 | 66 | |
| STORM S4 D | 021SPT150D50GV | 100-305 V | 130 | 5000 | >80 | 21.137 | 17.093 | Diffond. | 7,0 | 66 | |
| STORM S4 D | 021SPT150D30GD | 100-305 V | 130 | 3000 | >80 | 20.405 | 16.500 | Diffond. | 7,0 | 66 | Driver DALI |
| STORM S4 D | 021SPT150D40GD | 100-305 V | 130 | 4000 | >80 | 20.821 | 16.837 | Diffond. | 7,0 | 66 | |
| STORM S4 D | 021SPT150D50GD | 100-305 V | 130 | 5000 | >80 | 21.137 | 17.093 | Diffond. | 7,0 | 66 | |

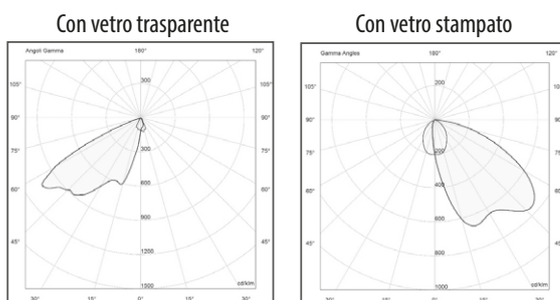
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



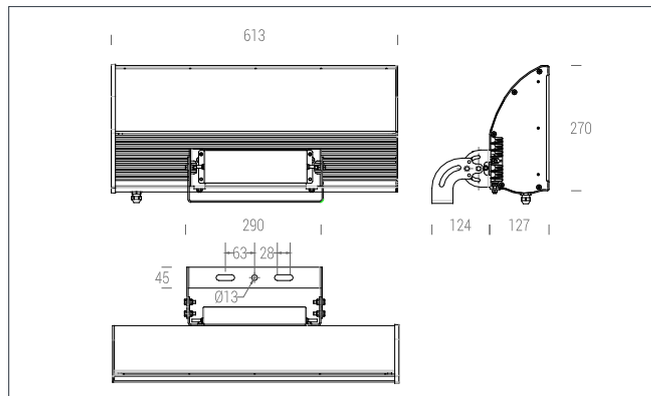
// Dettaglio



STORM S5/S5D



// Disegno tecnico



CON VETRO TRASPARENTE

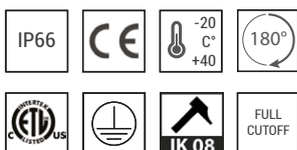
| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|----------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| STORM S5 | 021SPT220A30G | 100-305 V | 215 | 3000 | >80 | 27.786 | 24.162 | Asimm. | 10,0 | 66 | |
| STORM S5 | 021SPT220A40G | 100-305 V | 215 | 4000 | >80 | 28.354 | 24.656 | Asimm. | 10,0 | 66 | / |
| STORM S5 | 021SPT220A50G | 100-305 V | 215 | 5000 | >80 | 28.672 | 24.932 | Asimm. | 10,0 | 66 | |
| STORM S5 | 021SPT220A30GV | 100-305 V | 215 | 3000 | >80 | 27.786 | 24.162 | Asimm. | 10,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| STORM S5 | 021SPT220A40GV | 100-305 V | 215 | 4000 | >80 | 28.354 | 24.656 | Asimm. | 10,0 | 66 | |
| STORM S5 | 021SPT220A50GV | 100-305 V | 215 | 5000 | >80 | 28.672 | 24.932 | Asimm. | 10,0 | 66 | |
| STORM S5 | 021SPT220A30GD | 100-305 V | 215 | 3000 | >80 | 27.786 | 24.162 | Asimm. | 10,0 | 66 | Driver DALI |
| STORM S5 | 021SPT220A40GD | 100-305 V | 215 | 4000 | >80 | 28.354 | 24.656 | Asimm. | 10,0 | 66 | |
| STORM S5 | 021SPT220A50GD | 100-305 V | 215 | 5000 | >80 | 28.672 | 24.932 | Asimm. | 10,0 | 66 | |

// 34

CON VETRO STAMPATO

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|----------|-----------|----|---------------------------|
| STORM S5 D | 021SPT220D30G | 100-305 V | 215 | 3000 | >80 | 27.786 | 22.471 | Diffond. | 10,0 | 66 | |
| STORM S5 D | 021SPT220D40G | 100-305 V | 215 | 4000 | >80 | 28.354 | 22.930 | Diffond. | 10,0 | 66 | / |
| STORM S5 D | 021SPT220D50G | 100-305 V | 215 | 5000 | >80 | 28.672 | 23.186 | Diffond. | 10,0 | 66 | |
| STORM S5 D | 021SPT220D30GV | 100-305 V | 215 | 3000 | >80 | 27.786 | 22.471 | Diffond. | 10,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| STORM S5 D | 021SPT220D40GV | 100-305 V | 215 | 4000 | >80 | 28.354 | 22.930 | Diffond. | 10,0 | 66 | |
| STORM S5 D | 021SPT220D50GV | 100-305 V | 215 | 5000 | >80 | 28.672 | 23.186 | Diffond. | 10,0 | 66 | |
| STORM S5 D | 021SPT220D30GD | 100-305 V | 215 | 3000 | >80 | 27.786 | 22.471 | Diffond. | 10,0 | 66 | Driver DALI |
| STORM S5 D | 021SPT220D40GD | 100-305 V | 215 | 4000 | >80 | 28.354 | 22.930 | Diffond. | 10,0 | 66 | |
| STORM S5 D | 021SPT220D50GD | 100-305 V | 215 | 5000 | >80 | 28.672 | 23.186 | Diffond. | 10,0 | 66 | |

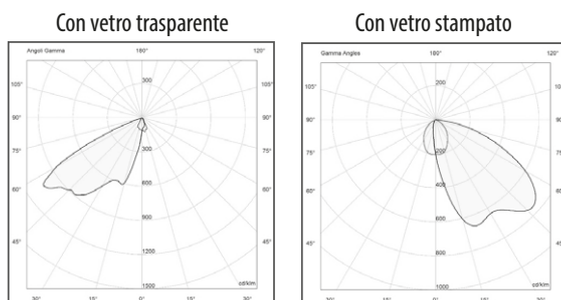
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



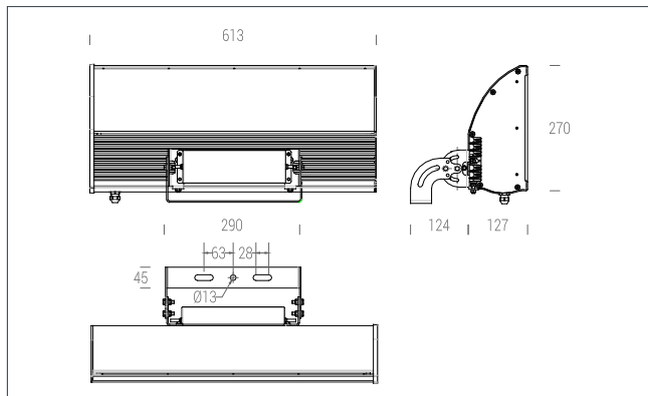
// Dettaglio



STORM S6/S6D



// Disegno tecnico



CON VETRO TRASPARENTE

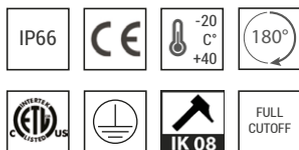
| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|----------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| STORM S6 | 021SPT240A30G | 100-305 V | 240 | 3000 | >80 | 38.205 | 33.223 | Asimm. | 10,0 | 66 | |
| STORM S6 | 021SPT240A40G | 100-305 V | 240 | 4000 | >80 | 38.985 | 33.900 | Asimm. | 10,0 | 66 | / |
| STORM S6 | 021SPT240A50G | 100-305 V | 240 | 5000 | >80 | 39.560 | 34.400 | Asimm. | 10,0 | 66 | |
| STORM S6 | 021SPT240A30GV | 100-305 V | 240 | 3000 | >80 | 38.205 | 33.223 | Asimm. | 10,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| STORM S6 | 021SPT240A40GV | 100-305 V | 240 | 4000 | >80 | 38.985 | 33.900 | Asimm. | 10,0 | 66 | |
| STORM S6 | 021SPT240A50GV | 100-305 V | 240 | 5000 | >80 | 39.560 | 34.400 | Asimm. | 10,0 | 66 | |
| STORM S6 | 021SPT240A30GD | 100-305 V | 240 | 3000 | >80 | 38.205 | 33.223 | Asimm. | 10,0 | 66 | Driver DALI |
| STORM S6 | 021SPT240A40GD | 100-305 V | 240 | 4000 | >80 | 38.985 | 33.900 | Asimm. | 10,0 | 66 | |
| STORM S6 | 021SPT240A50GD | 100-305 V | 240 | 5000 | >80 | 39.560 | 34.400 | Asimm. | 10,0 | 66 | |

// 35

CON VETRO STAMPATO

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|----------|-----------|----|---------------------------|
| STORM S6 D | 021SPT240D30G | 100-305 V | 240 | 3000 | >80 | 38.205 | 30.897 | Diffond. | 10,0 | 66 | |
| STORM S6 D | 021SPT240D40G | 100-305 V | 240 | 4000 | >80 | 38.985 | 31.527 | Diffond. | 10,0 | 66 | / |
| STORM S6 D | 021SPT240D50G | 100-305 V | 240 | 5000 | >80 | 39.560 | 31.992 | Diffond. | 10,0 | 66 | |
| STORM S6 D | 021SPT240D30GV | 100-305 V | 240 | 3000 | >80 | 38.205 | 30.897 | Diffond. | 10,0 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| STORM S6 D | 021SPT240D40GV | 100-305 V | 240 | 4000 | >80 | 38.985 | 31.527 | Diffond. | 10,0 | 66 | |
| STORM S6 D | 021SPT240D50GV | 100-305 V | 240 | 5000 | >80 | 39.560 | 31.992 | Diffond. | 10,0 | 66 | |
| STORM S6 D | 021SPT240D30GD | 100-305 V | 240 | 3000 | >80 | 38.205 | 30.897 | Diffond. | 10,0 | 66 | Driver DALI |
| STORM S6 D | 021SPT240D40GD | 100-305 V | 240 | 4000 | >80 | 38.985 | 31.527 | Diffond. | 10,0 | 66 | |
| STORM S6 D | 021SPT240D50GD | 100-305 V | 240 | 5000 | >80 | 39.560 | 31.992 | Diffond. | 10,0 | 66 | |

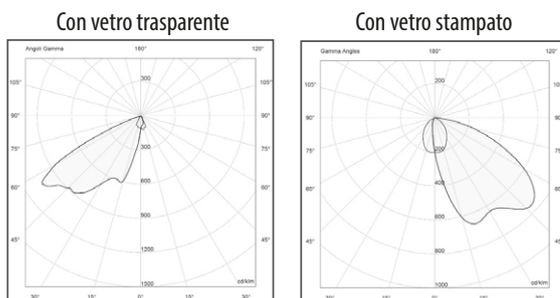
// Caratteristiche tecniche



// Normative

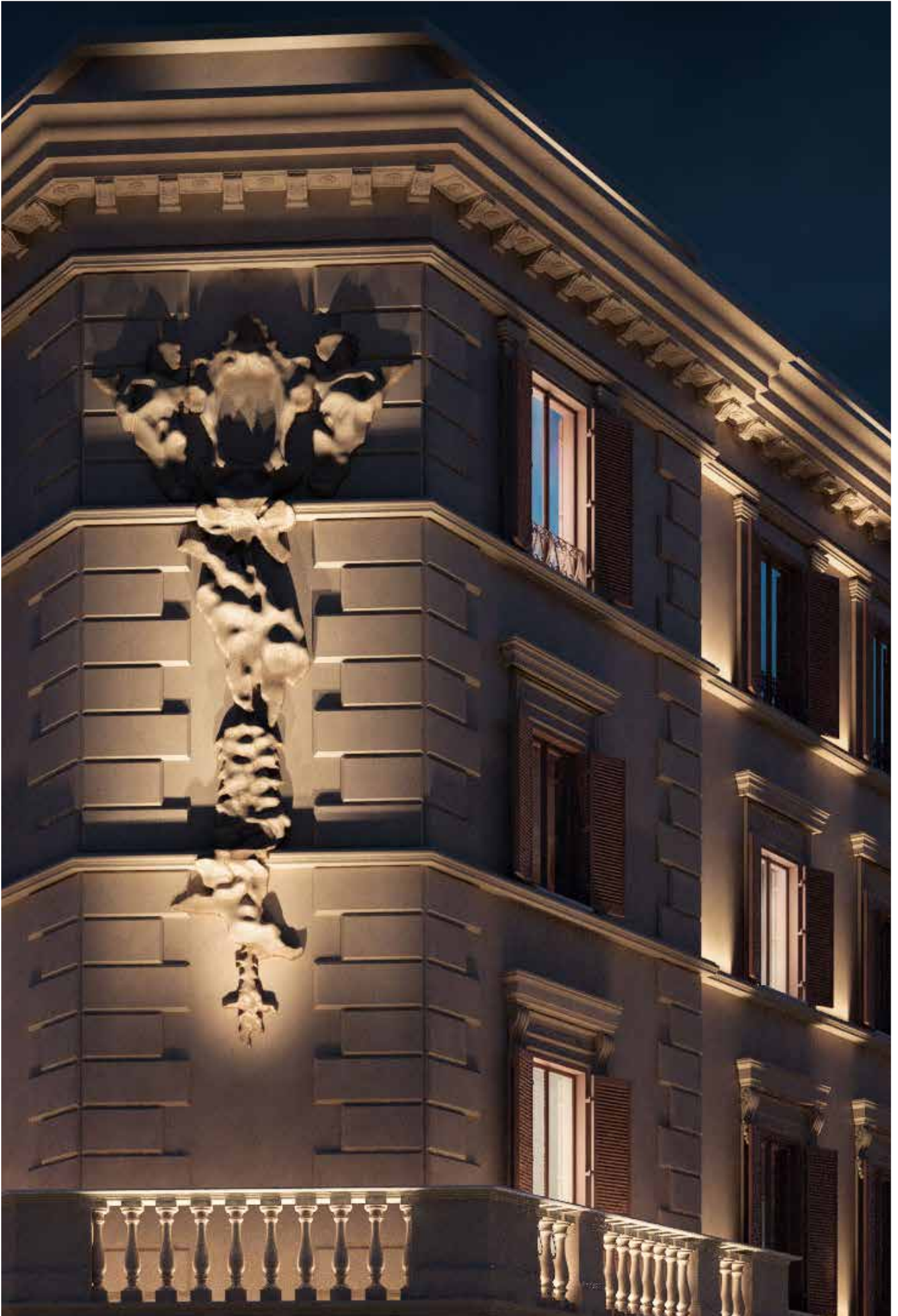
In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio





STRATOS

// Presentazione

Proiettore Stratos, offre eccezionali prestazioni illuminotecniche. L'impiego di questa serie copre installazioni in ambito residenziale, industriale e sportivo. Il design curato e la scelta di componenti di qualità rendono la serie altamente professionale, affidabile e adatto ad essere al centro della scena.

// Corpo

In estrusione di alluminio garantisce un'eccellente dissipazione del calore. Con vetro trasparente sp.5mm temperato e resistente agli shock termici.

// Ottica

Stratos vanta due emissioni luminose: simmetrica e asimmetrica e fonde i vantaggi del prodotto ZEUS con la versatilità dello STORM. Il design curato e la scelta di componenti di qualità rendono la serie Stratos un prodotto made in Italy.

// Dotazioni

Completo di golfaro e connettore rapido e staffa orientabile.



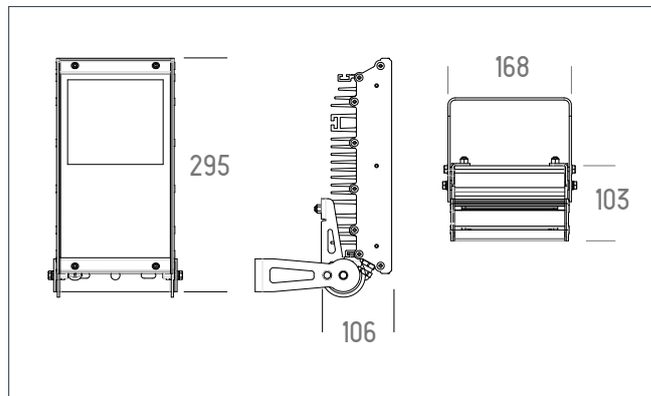
MADE IN ITALY



STRATOS S1



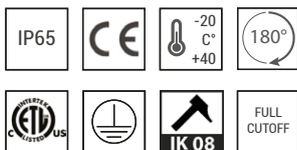
// Disegno tecnico



// 38

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| STRATOS S1 | 040STR060W30B | 220-240V | 55 | 3000 | >80 | 8.160 | 7.096 | 90° | 4,3 | 65 | |
| STRATOS S1 | 040STR060W40B | 220-240V | 55 | 4000 | >80 | 8.500 | 7.392 | 90° | 4,3 | 65 | / |
| STRATOS S1 | 040STR060W50B | 220-240V | 55 | 5000 | >80 | 8.855 | 7.700 | 90° | 4,3 | 65 | |
| STRATOS S1 | 040STR060W30BV | 220-240V | 55 | 3000 | >80 | 8.160 | 7.096 | 90° | 4,3 | 65 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| STRATOS S1 | 040STR060W40BV | 220-240V | 55 | 4000 | >80 | 8.500 | 7.392 | 90° | 4,3 | 65 | |
| STRATOS S1 | 040STR060W50BV | 220-240V | 55 | 5000 | >80 | 8.855 | 7.700 | 90° | 4,3 | 65 | |
| STRATOS S1 | 040STR060W30BD | 220-240V | 55 | 3000 | >80 | 8.160 | 7.096 | 90° | 4,3 | 65 | Driver DALI |
| STRATOS S1 | 040STR060W40BD | 220-240V | 55 | 4000 | >80 | 8.500 | 7.392 | 90° | 4,3 | 65 | |
| STRATOS S1 | 040STR060W50BD | 220-240V | 55 | 5000 | >80 | 8.855 | 7.700 | 90° | 4,3 | 65 | |

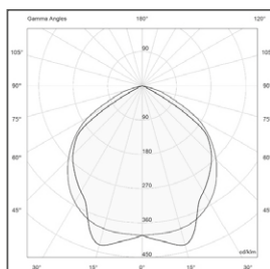
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



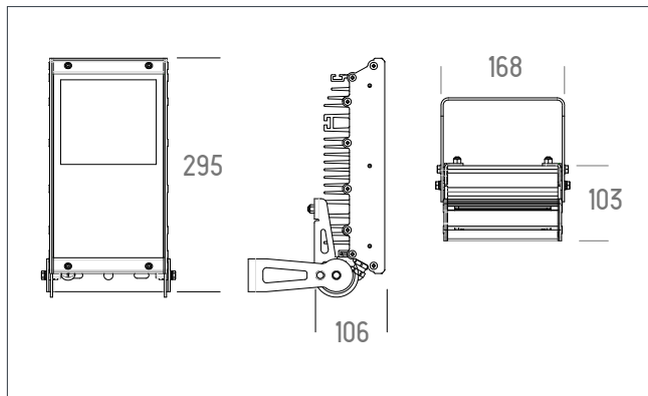
// Dettaglio



STRATOS S1 AS



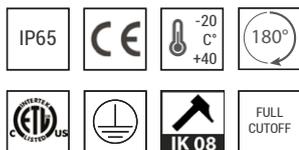
// Disegno tecnico



| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|---------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| STRATOS S1 AS | 040STR060A30B | 220-240V | 55 | 3000 | >80 | 8.160 | 5.829 | Asimm. | 4,3 | 65 | |
| STRATOS S1 AS | 040STR060A40B | 220-240V | 55 | 4000 | >80 | 8.500 | 6.072 | Asimm. | 4,3 | 65 | / |
| STRATOS S1 AS | 040STR060A50B | 220-240V | 55 | 5000 | >80 | 8.855 | 6.325 | Asimm. | 4,3 | 65 | |
| STRATOS S1 AS | 040STR060A30BV | 220-240V | 55 | 3000 | >80 | 8.160 | 5.829 | Asimm. | 4,3 | 65 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| STRATOS S1 AS | 040STR060A40BV | 220-240V | 55 | 4000 | >80 | 8.500 | 6.072 | Asimm. | 4,3 | 65 | |
| STRATOS S1 AS | 040STR060A50BV | 220-240V | 55 | 5000 | >80 | 8.855 | 6.325 | Asimm. | 4,3 | 65 | |
| STRATOS S1 AS | 040STR060A30BD | 220-240V | 55 | 3000 | >80 | 8.160 | 5.829 | Asimm. | 4,3 | 65 | Driver DALI |
| STRATOS S1 AS | 040STR060A40BD | 220-240V | 55 | 4000 | >80 | 8.500 | 6.072 | Asimm. | 4,3 | 65 | |
| STRATOS S1 AS | 040STR060A50BD | 220-240V | 55 | 5000 | >80 | 8.855 | 6.325 | Asimm. | 4,3 | 65 | |

// 39

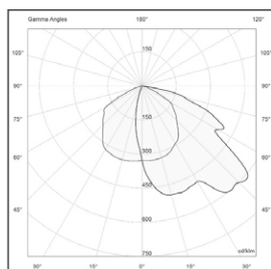
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



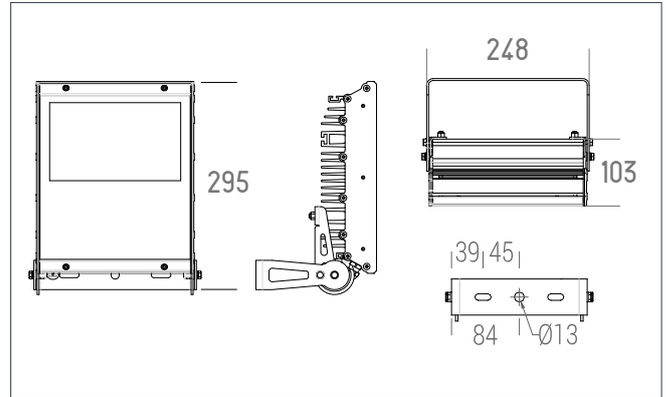
// Dettaglio



STRATOS S2



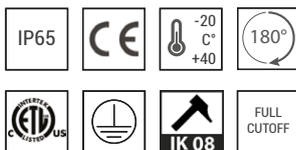
// Disegno tecnico



// 40

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|--------------------------|
| STRATOS S2 | 040STR100W30B | 100-305 V | 80 | 3000 | >80 | 11.870 | 10.322 | 90° | 5,3 | 65 | |
| STRATOS S2 | 040STR100W40B | 100-305 V | 80 | 4000 | >80 | 12.365 | 10.752 | 90° | 5,3 | 65 | / |
| STRATOS S2 | 040STR100W50B | 100-305 V | 80 | 5000 | >80 | 12.880 | 11.700 | 90° | 5,3 | 65 | |
| STRATOS S2 | 040STR100W30BV | 100-305 V | 80 | 3000 | >80 | 11.870 | 10.322 | 90° | 5,3 | 65 | Driver Dimmerabile 0-10V |
| STRATOS S2 | 040STR100W40BV | 100-305 V | 80 | 4000 | >80 | 12.365 | 10.752 | 90° | 5,3 | 65 | |
| STRATOS S2 | 040STR100W50BV | 100-305 V | 80 | 5000 | >80 | 12.880 | 11.700 | 90° | 5,3 | 65 | |
| STRATOS S2 | 040STR100W30BD | 100-305 V | 80 | 3000 | >80 | 11.870 | 10.322 | 90° | 5,3 | 65 | Driver DALI |
| STRATOS S2 | 040STR100W40BD | 100-305 V | 80 | 4000 | >80 | 12.365 | 10.752 | 90° | 5,3 | 65 | |
| STRATOS S2 | 040STR100W50BD | 100-305 V | 80 | 5000 | >80 | 12.880 | 11.700 | 90° | 5,3 | 65 | |

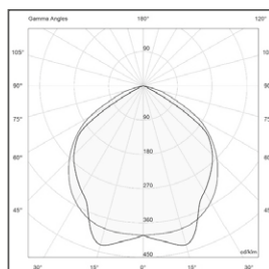
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



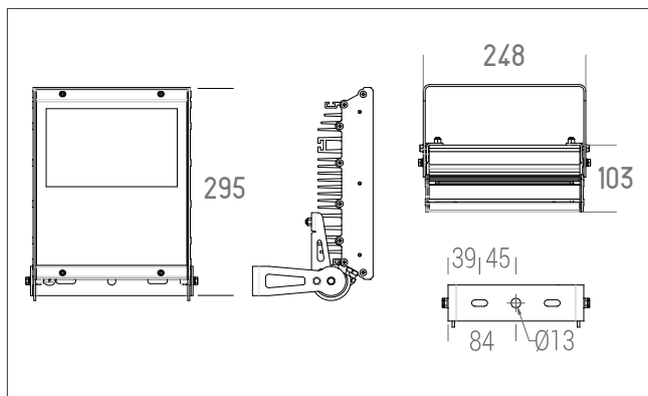
// Dettaglio



STRATOS S2 AS



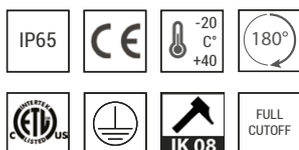
// Disegno tecnico



| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|---------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|--------------------------|
| STRATOS S2 AS | 040STR100A30B | 100-305 V | 80 | 3000 | >80 | 11.870 | 8.478 | Asimm. | 5,3 | 65 | |
| STRATOS S2 AS | 040STR100A40B | 100-305 V | 80 | 4000 | >80 | 12.365 | 8.832 | Asimm. | 5,3 | 65 | / |
| STRATOS S2 AS | 040STR100A50B | 100-305 V | 80 | 5000 | >80 | 12.880 | 9.200 | Asimm. | 5,3 | 65 | |
| STRATOS S2 AS | 040STR100A30BV | 100-305 V | 80 | 3000 | >80 | 11.870 | 8.478 | Asimm. | 5,3 | 65 | Driver Dimmerabile 0-10V |
| STRATOS S2 AS | 040STR100A40BV | 100-305 V | 80 | 4000 | >80 | 12.365 | 8.832 | Asimm. | 5,3 | 65 | |
| STRATOS S2 AS | 040STR100A50BV | 100-305 V | 80 | 5000 | >80 | 12.880 | 9.200 | Asimm. | 5,3 | 65 | |
| STRATOS S2 AS | 040STR100A30BD | 100-305 V | 80 | 3000 | >80 | 11.870 | 8.478 | Asimm. | 5,3 | 65 | Driver DALI |
| STRATOS S2 AS | 040STR100A40BD | 100-305 V | 80 | 4000 | >80 | 12.365 | 8.832 | Asimm. | 5,3 | 65 | |
| STRATOS S2 AS | 040STR100A50BD | 100-305 V | 80 | 5000 | >80 | 12.880 | 9.200 | Asimm. | 5,3 | 65 | |

// 41

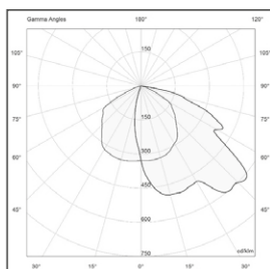
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



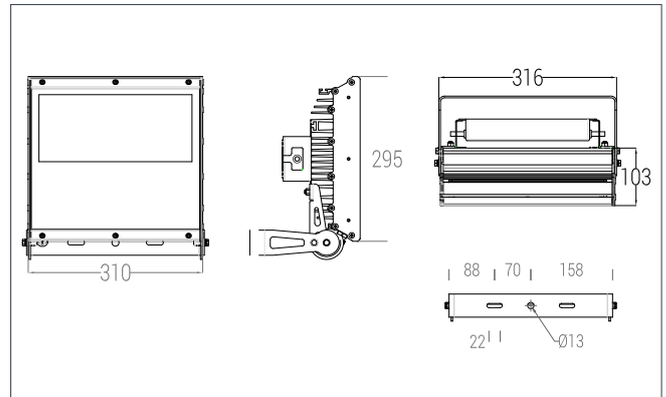
// Dettaglio



STRATOS S3



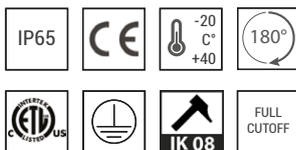
// Disegno tecnico



// 42

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| STRATOS S3 | 040STR150W30B | 100-305 V | 130 | 3000 | >80 | 19.290 | 16.774 | 90° | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S3 | 040STR150W40B | 100-305 V | 130 | 4000 | >80 | 20.100 | 17.472 | 90° | 5,8 | 65 | / |
| STRATOS S3 | 040STR150W50B | 100-305 V | 130 | 5000 | >80 | 20.930 | 18.200 | 90° | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S3 | 040STR150W30BV | 100-305 V | 130 | 3000 | >80 | 19.290 | 16.774 | 90° | 5,8 | 65 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| STRATOS S3 | 040STR150W40BV | 100-305 V | 130 | 4000 | >80 | 20.100 | 17.472 | 90° | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S3 | 040STR150W50BV | 100-305 V | 130 | 5000 | >80 | 20.930 | 18.200 | 90° | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S3 | 040STR150W30BD | 100-305 V | 130 | 3000 | >80 | 19.290 | 16.774 | 90° | 5,8 | 65 | Driver DALI |
| STRATOS S3 | 040STR150W40BD | 100-305 V | 130 | 4000 | >80 | 20.100 | 17.472 | 90° | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S3 | 040STR150W50BD | 100-305 V | 130 | 5000 | >80 | 20.930 | 18.200 | 90° | 5,8 | 65 | |

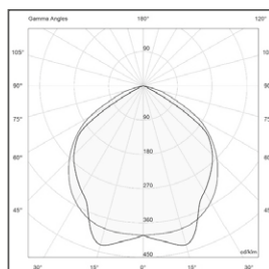
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



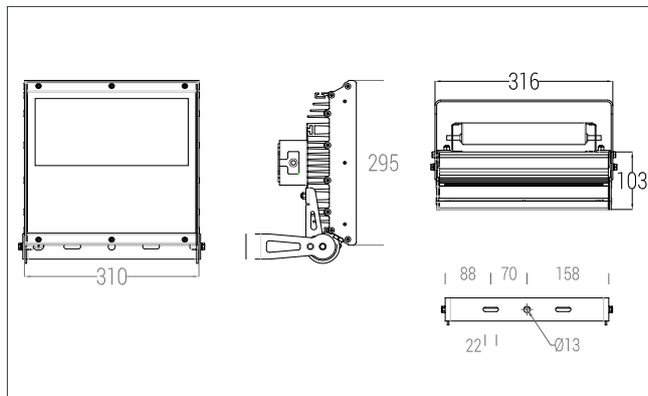
// Dettaglio



STRATOS S3 AS



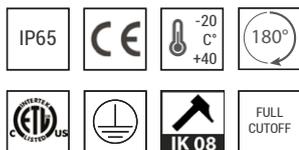
// Disegno tecnico



| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|---------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| STRATOS S3 AS | 040STR150A30B | 100-305 V | 130 | 3000 | >80 | 19.290 | 13.778 | Asimm. | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S3 AS | 040STR150A40B | 100-305 V | 130 | 4000 | >80 | 20.100 | 14.352 | Asimm. | 5,8 | 65 | / |
| STRATOS S3 AS | 040STR150A50B | 100-305 V | 130 | 5000 | >80 | 20.930 | 14.950 | Asimm. | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S3 AS | 040STR150A30BV | 100-305 V | 130 | 3000 | >80 | 19.290 | 13.778 | Asimm. | 5,8 | 65 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| STRATOS S3 AS | 040STR150A40BV | 100-305 V | 130 | 4000 | >80 | 20.100 | 14.352 | Asimm. | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S3 AS | 040STR150A50BV | 100-305 V | 130 | 5000 | >80 | 20.930 | 14.950 | Asimm. | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S3 AS | 040STR150A30BD | 100-305 V | 130 | 3000 | >80 | 19.290 | 13.778 | Asimm. | 5,8 | 65 | Driver DALI |
| STRATOS S3 AS | 040STR150A40BD | 100-305 V | 130 | 4000 | >80 | 20.100 | 14.352 | Asimm. | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S3 AS | 040STR150A50BD | 100-305 V | 130 | 5000 | >80 | 20.930 | 14.950 | Asimm. | 5,8 | 65 | |

// 43

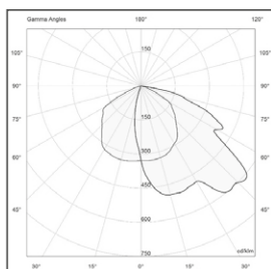
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



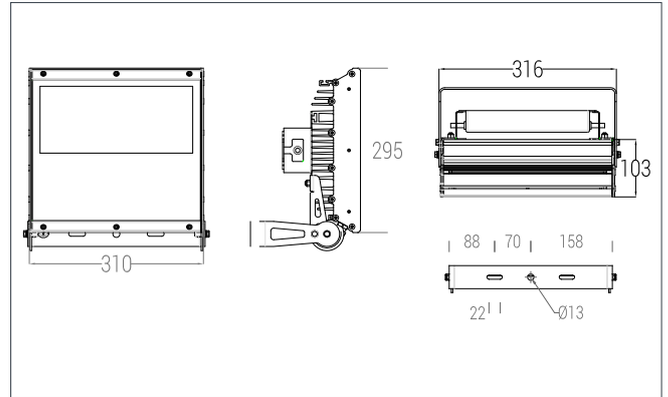
// Dettaglio



STRATOS S4



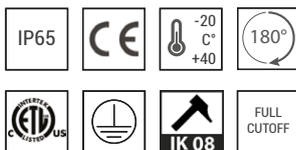
// Disegno tecnico



// 44

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| STRATOS S4 | 040STR200W30B | 100-305 V | 185 | 3000 | >80 | 27.450 | 23.870 | 90° | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S4 | 040STR200W40B | 100-305 V | 185 | 4000 | >80 | 28.593 | 24.864 | 90° | 5,8 | 65 | / |
| STRATOS S4 | 040STR200W50B | 100-305 V | 185 | 5000 | >80 | 29.785 | 25.900 | 90° | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S4 | 040STR200W30BV | 100-305 V | 185 | 3000 | >80 | 27.450 | 23.870 | 90° | 5,8 | 65 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| STRATOS S4 | 040STR200W40BV | 100-305 V | 185 | 4000 | >80 | 28.593 | 24.864 | 90° | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S4 | 040STR200W50BV | 100-305 V | 185 | 5000 | >80 | 29.785 | 25.900 | 90° | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S4 | 040STR200W30BD | 100-305 V | 185 | 3000 | >80 | 27.450 | 23.870 | 90° | 5,8 | 65 | Driver DALI |
| STRATOS S4 | 040STR200W40BD | 100-305 V | 185 | 4000 | >80 | 28.593 | 24.864 | 90° | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S4 | 040STR200W50BD | 100-305 V | 185 | 5000 | >80 | 29.785 | 25.900 | 90° | 5,8 | 65 | |

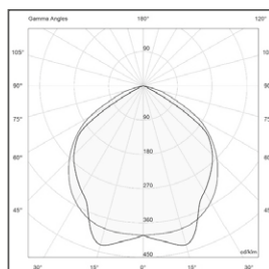
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



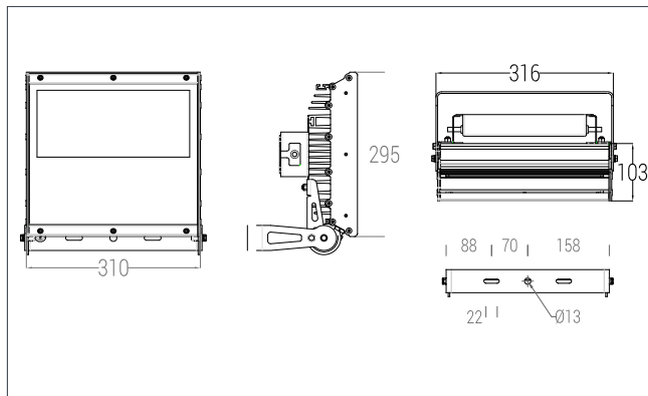
// Dettaglio



STRATOS S4 AS



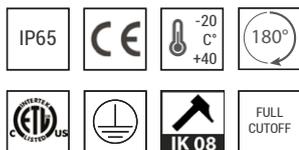
// Disegno tecnico



| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|---------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|--------------------------|
| STRATOS S4 AS | 040STR200A30B | 100-305 V | 185 | 3000 | >80 | 27.450 | 19.607 | Asimm. | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S4 AS | 040STR200A40B | 100-305 V | 185 | 4000 | >80 | 28.593 | 20.424 | Asimm. | 5,8 | 65 | / |
| STRATOS S4 AS | 040STR200A50B | 100-305 V | 185 | 5000 | >80 | 29.785 | 21.275 | Asimm. | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S4 AS | 040STR200A30BV | 100-305 V | 185 | 3000 | >80 | 27.450 | 19.607 | Asimm. | 5,8 | 65 | Driver Dimmerabile 0-10V |
| STRATOS S4 AS | 040STR200A40BV | 100-305 V | 185 | 4000 | >80 | 28.593 | 20.424 | Asimm. | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S4 AS | 040STR200A50BV | 100-305 V | 185 | 5000 | >80 | 29.785 | 21.275 | Asimm. | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S4 AS | 040STR200A30BD | 100-305 V | 185 | 3000 | >80 | 27.450 | 19.607 | Asimm. | 5,8 | 65 | Driver DALI |
| STRATOS S4 AS | 040STR200A40BD | 100-305 V | 185 | 4000 | >80 | 28.593 | 20.424 | Asimm. | 5,8 | 65 | |
| STRATOS S4 AS | 040STR200A50BD | 100-305 V | 185 | 5000 | >80 | 29.785 | 21.275 | Asimm. | 5,8 | 65 | |

// 45

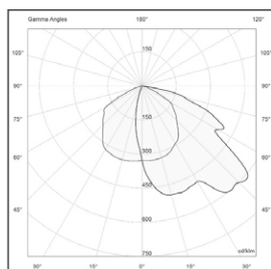
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



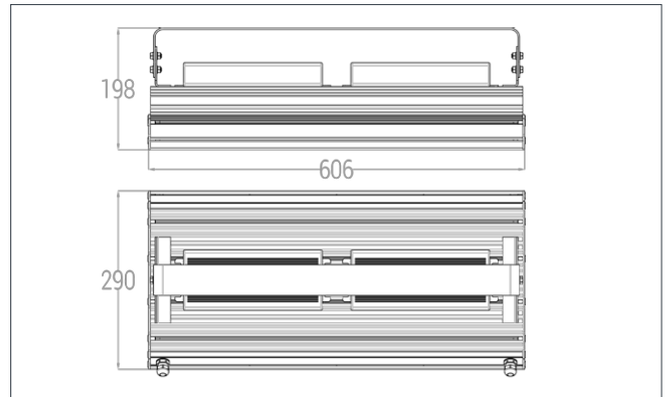
// Dettaglio



STRATOS S5



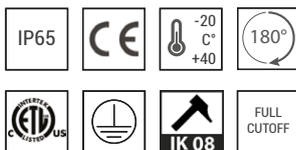
// Disegno tecnico



// 46

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| STRATOS S5 | 040STR350W30B | 100-305 V | 360 | 3000 | >80 | 40.443 | 35.168 | 90° | 8,4 | 65 | |
| STRATOS S5 | 040STR350W40B | 100-305 V | 360 | 4000 | >80 | 42.127 | 36.633 | 90° | 8,4 | 65 | / |
| STRATOS S5 | 040STR350W50B | 100-305 V | 360 | 5000 | >80 | 43.884 | 38.160 | 90° | 8,4 | 65 | |
| STRATOS S5 | 040STR350W30BV | 100-305 V | 360 | 3000 | >80 | 40.443 | 35.168 | 90° | 8,4 | 65 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| STRATOS S5 | 040STR350W40BV | 100-305 V | 360 | 4000 | >80 | 42.127 | 36.633 | 90° | 8,4 | 65 | |
| STRATOS S5 | 040STR350W50BV | 100-305 V | 360 | 5000 | >80 | 43.884 | 38.160 | 90° | 8,4 | 65 | |
| STRATOS S5 | 040STR350W30BD | 100-305 V | 360 | 3000 | >80 | 40.443 | 35.168 | 90° | 8,4 | 65 | Driver DALI |
| STRATOS S5 | 040STR350W40BD | 100-305 V | 360 | 4000 | >80 | 42.127 | 36.633 | 90° | 8,4 | 65 | |
| STRATOS S5 | 040STR350W50BD | 100-305 V | 360 | 5000 | >80 | 43.884 | 38.160 | 90° | 8,4 | 65 | |

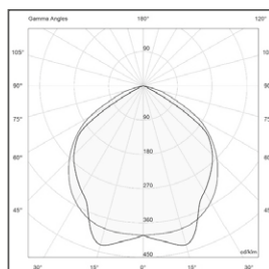
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



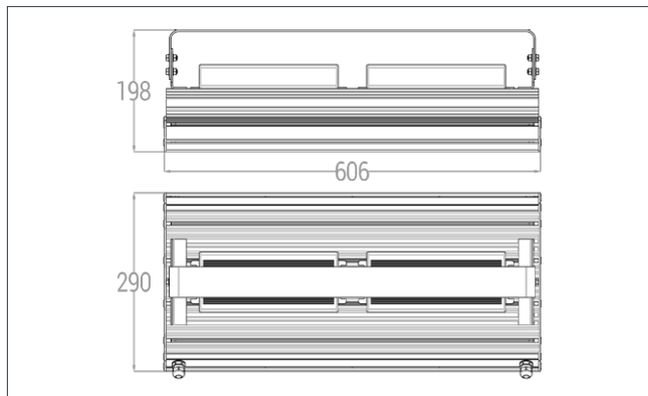
// Dettaglio



STRATOS S5 AS



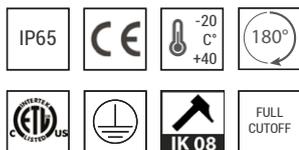
// Disegno tecnico



| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|---------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------------------------|
| STRATOS S5 AS | 040STR350A30B | 100-305 V | 360 | 3000 | >80 | 40.443 | 28.888 | 90° | 8,4 | 65 | |
| STRATOS S5 AS | 040STR350A40B | 100-305 V | 360 | 4000 | >80 | 42.127 | 30.091 | 90° | 8,4 | 65 | / |
| STRATOS S5 AS | 040STR350A50B | 100-305 V | 360 | 5000 | >80 | 43.884 | 31.346 | 90° | 8,4 | 65 | |
| STRATOS S5 AS | 040STR350A30BV | 100-305 V | 360 | 3000 | >80 | 40.443 | 28.888 | 90° | 8,4 | 65 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| STRATOS S5 AS | 040STR350A40BV | 100-305 V | 360 | 4000 | >80 | 42.127 | 30.091 | 90° | 8,4 | 65 | |
| STRATOS S5 AS | 040STR350A50BV | 100-305 V | 360 | 5000 | >80 | 43.884 | 31.346 | 90° | 8,4 | 65 | |
| STRATOS S5 AS | 040STR350A30BD | 100-305 V | 360 | 3000 | >80 | 40.443 | 28.888 | 90° | 8,4 | 65 | Driver DALI |
| STRATOS S5 AS | 040STR350A40BD | 100-305 V | 360 | 4000 | >80 | 42.127 | 30.091 | 90° | 8,4 | 65 | |
| STRATOS S5 AS | 040STR350A50BD | 100-305 V | 360 | 5000 | >80 | 43.884 | 31.346 | 90° | 8,4 | 65 | |

// 47

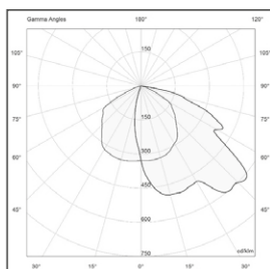
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio





ZERO

// Presentazione

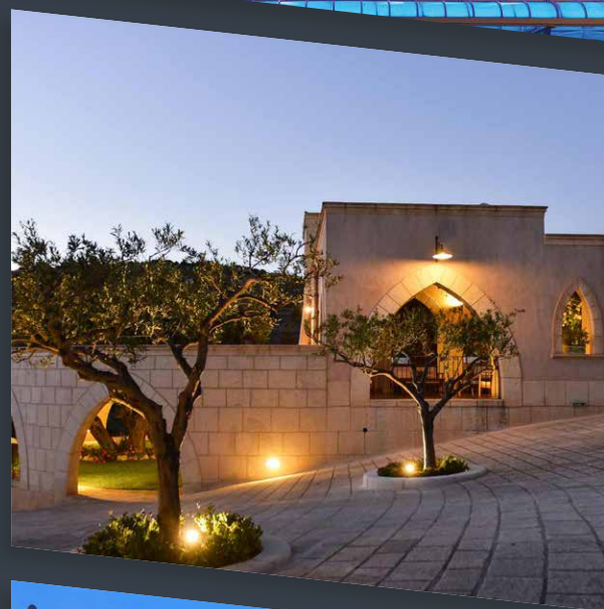
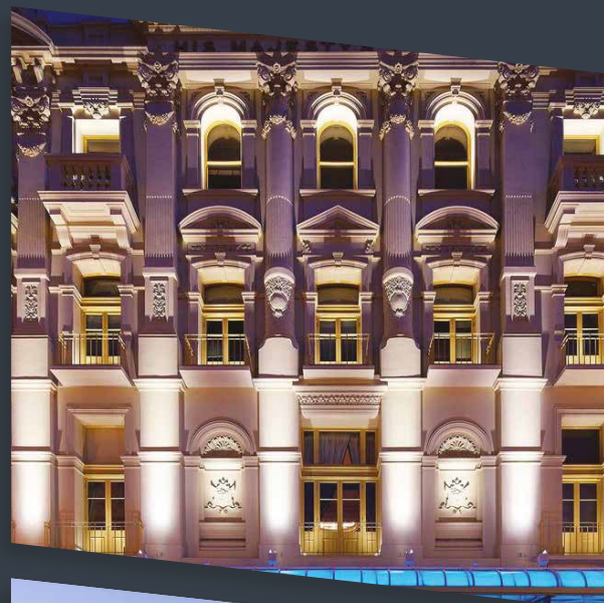
Proiettore leggero e compatto, offre eccezionali prestazioni illuminotecniche, può essere installato ovunque, ideale per spazi esterni come grandi aree, giardini e portici, illuminazione architettonica e residenziale.

// Corpo

In alluminio pressofuso colore nero con diffusore in lamiera di alluminio riflettente, ottica 110°

// Caratteristiche

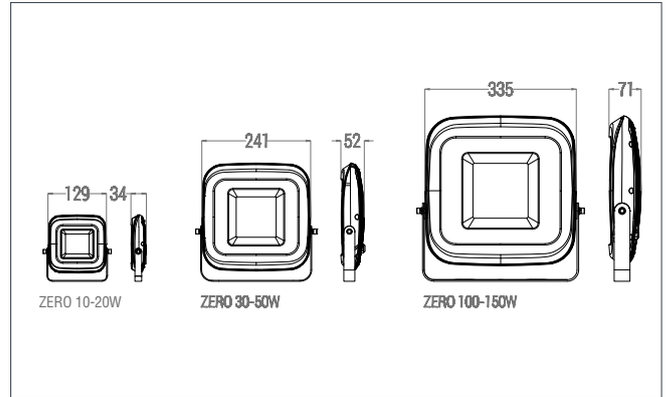
Senza driver, a tensione di rete e cavo di connessione di 1 mt



ZERO



// Disegno tecnico



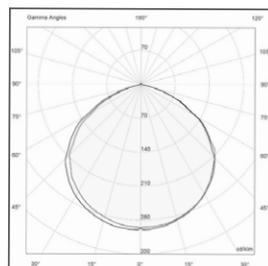
// 50

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|-------------------|---------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|--------|-----------|----|---------|
| Zero 10 W | 038ZER010D30G | 220-240V | 10 | 3000 | >80 | 1.279 | 1.113 | 120° | 0,6 | 66 | |
| Zero 10 W | 038ZER010D40G | 220-240V | 10 | 4000 | >80 | 1.334 | 1.160 | 120° | 0,6 | 66 | |
| Zero 10 W | 038ZER010D60G | 220-240V | 10 | 6000 | >80 | 1.390 | 1.209 | 120° | 0,6 | 66 | |
| Zero 20 W | 038ZER020D30G | 220-240V | 20 | 3000 | >80 | 2.450 | 2.130 | 120° | 0,6 | 66 | |
| Zero 20 W | 038ZER020D40G | 220-240V | 20 | 4000 | >80 | 2.550 | 2.217 | 120° | 0,6 | 66 | |
| Zero 20 W | 038ZER020D60G | 220-240V | 20 | 6000 | >80 | 2.656 | 2.310 | 120° | 0,6 | 66 | |
| Zero 30 W | 038ZER030D30G | 220-240V | 30 | 3000 | >80 | 3.522 | 3.063 | 120° | 2,3 | 66 | |
| Zero 30 W | 038ZER030D40G | 220-240V | 30 | 4000 | >80 | 3.240 | 3.191 | 120° | 2,3 | 66 | |
| Zero 30 W | 038ZER030D60G | 220-240V | 30 | 6000 | >80 | 3.670 | 3.324 | 120° | 2,3 | 66 | |
| Zero 50 W | 038ZER050D30G | 220-240V | 50 | 3000 | >80 | 5.631 | 4.897 | 120° | 2,3 | 66 | / |
| Zero 50 W | 038ZER050D40G | 220-240V | 50 | 4000 | >80 | 5.520 | 5.102 | 120° | 2,3 | 66 | |
| Zero 50 W | 038ZER050D60G | 220-240V | 50 | 6000 | >80 | 5.867 | 5.315 | 120° | 2,3 | 66 | |
| Zero 100 W | 038ZER100D30G | 220-240V | 100 | 3000 | >80 | 11.433 | 9.942 | 120° | 5,0 | 66 | |
| Zero 100 W | 038ZER100D40G | 220-240V | 100 | 4000 | >80 | 11.910 | 10.357 | 120° | 5,0 | 66 | |
| Zero 100 W | 038ZER100D60G | 220-240V | 100 | 6000 | >80 | 12.407 | 10.789 | 120° | 5,0 | 66 | |
| Zero 150 W | 038ZER150D30G | 220-240V | 150 | 3000 | >80 | 17.194 | 14.952 | 120° | 5,0 | 66 | |
| Zero 150 W | 038ZER150D40G | 220-240V | 150 | 4000 | >80 | 17.911 | 15.575 | 120° | 5,0 | 66 | |
| Zero 150 W | 038ZER150D50G | 220-240V | 150 | 6000 | >80 | 18.657 | 16.224 | 120° | 5,0 | 66 | |

// Caratteristiche tecniche



// Curva fotometrica



// Dettaglio



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

KOBRA

// Presentazione

Armatura stradale Kobra, dal design aerodinamico e moderno ad alta efficienza della tecnologia LED lo rendono ideale per un'illuminazione di strade pubbliche, private e parcheggi, complessi industriali, parchi pubblici. E' stato progettato un sistema ottico capace di controllare l'abbagliamento dovuto alla crescente intensità luminosa del LED e di raggiungere prestazioni di elevato livello, tali da garantire l'utilizzo in impianti d'illuminazione stradale concepiti con elevate interdistanze tra i pali.

// Corpo

La serie è realizzata in alluminio pressofuso verniciato a polvere, con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento. Con alette di raffreddamento integrate per un'ottima dissipazione termica. In vetro trasparente sp. 5mm temperato e resistente agli shock termici.

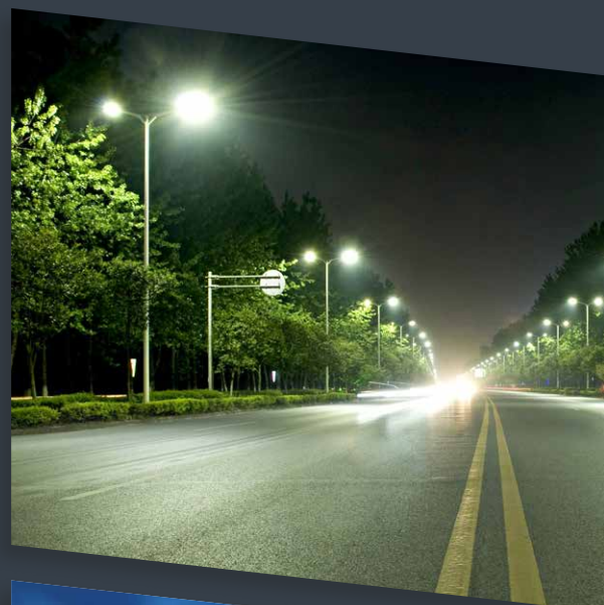
// Ottica

In PMMA ad alto rendimento, resistente alle alte temperature e raggi UV. E' equipaggiato con led Philips e ottiche ad alta efficienza per rispettare le normative stradali.

La versatilità di Kobra comprende la dimmerazione del prodotto in versione Dali e 0-10V ed è disponibile con driver per mezzanotte virtuale. A richiesta è possibile avere il prodotto adatto per telecomando.

// Dotazioni

Completo di attacco rapido orientabile (testa palo 60).



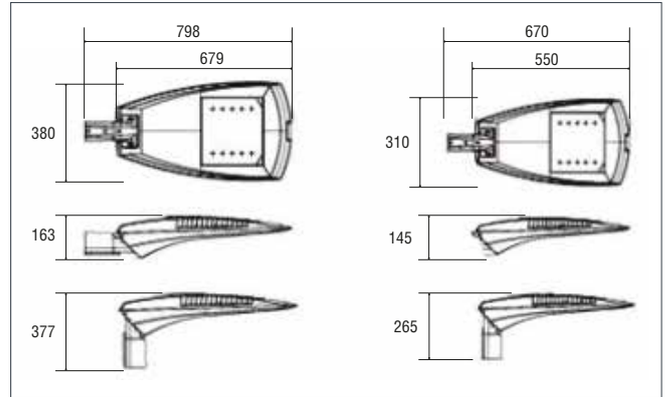
MADE IN ITALY



KOBRA



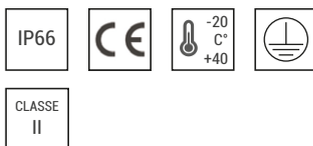
// Disegno tecnico



// 52

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|-----------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|---------|-----------|----|--------------------------|
| KOBRA S1 | 044KOB030B40B | 90-305 V | 28 | 4000 | >70 | 3.605 | 3.135 | Batwing | 5,2 | 66 | |
| KOBRA S2 | 044KOB060B40B | 90-305 V | 56 | 4000 | >70 | 7.211 | 6.270 | Batwing | 5,3 | 66 | |
| KOBRA S3 | 044KOB090B40B | 90-305 V | 84 | 4000 | >70 | 10.816 | 9.405 | Batwing | 5,5 | 66 | / |
| KOBRA S4 | 044KOB120B40B | 90-264 V | 112 | 4000 | >70 | 13.915 | 12.100 | Batwing | 5,5 | 66 | |
| KOBRA S5 | 044KOB160B40B | 180-305 V | 146 | 4000 | >70 | 18.630 | 16.200 | Batwing | 5,8 | 66 | |
| KOBRA S1 | 044KOB030B40BV | 90-305 V | 28 | 4000 | >70 | 3.605 | 3.135 | Batwing | 5,2 | 66 | Driver Dimmerabile 0-10V |
| KOBRA S2 | 044KOB060B40BV | 90-305 V | 56 | 4000 | >70 | 7.211 | 6.270 | Batwing | 5,3 | 66 | |
| KOBRA S3 | 044KOB090B40BV | 90-305 V | 84 | 4000 | >70 | 10.816 | 9.405 | Batwing | 5,5 | 66 | |
| KOBRA S4 | 044KOB120B40BV | 90-264 V | 112 | 4000 | >70 | 13.915 | 12.100 | Batwing | 5,5 | 66 | |
| KOBRA S5 | 044KOB160B40BV | 180-305 V | 146 | 4000 | >70 | 18.630 | 16.200 | Batwing | 5,8 | 66 | |
| KOBRA S1 | 044KOB030B40BD | 90-305 V | 28 | 4000 | >70 | 3.605 | 3.135 | Batwing | 5,2 | 66 | Driver DALI |
| KOBRA S2 | 044KOB060B40BD | 90-305 V | 56 | 4000 | >70 | 7.211 | 6.270 | Batwing | 5,3 | 66 | |
| KOBRA S3 | 044KOB090B40BD | 90-305 V | 84 | 4000 | >70 | 10.816 | 9.405 | Batwing | 5,5 | 66 | |
| KOBRA S4 | 044KOB120B40BD | 90-264 V | 112 | 4000 | >70 | 13.915 | 12.100 | Batwing | 5,5 | 66 | |
| KOBRA S5 | 044KOB160B40BD | 180-305 V | 146 | 4000 | >70 | 18.630 | 16.200 | Batwing | 5,8 | 66 | |
| KOBRA S1 | 044KOB030B40BM | 90-305 V | 28 | 4000 | >70 | 3.605 | 3.135 | Batwing | 5,2 | 66 | 1/2 Notte Virtuale |
| KOBRA S2 | 044KOB060B40BM | 90-305 V | 56 | 4000 | >70 | 7.211 | 6.270 | Batwing | 5,3 | 66 | |
| KOBRA S3 | 044KOB090B40BM | 90-305 V | 84 | 4000 | >70 | 10.816 | 9.405 | Batwing | 5,5 | 66 | |
| KOBRA S4 | 044KOB120B40BM | 90-264 V | 112 | 4000 | >70 | 13.915 | 12.100 | Batwing | 5,5 | 66 | |
| KOBRA S5 | 044KOB160B40BM | 180-305 V | 146 | 4000 | >70 | 18.630 | 16.200 | Batwing | 5,8 | 66 | |

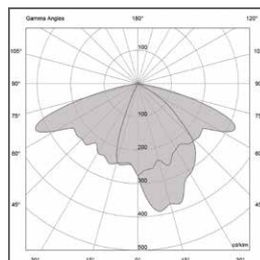
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio



DIMM

// Presentazione

Armatura stradale serie DIMM, grazie alla sua tecnologia avanzata, assicura un'illuminazione efficace ed ottimale per qualsiasi tipologia di strada.

Ideale per illuminare parcheggi, aree private, giardini e parchi pubblici.

// Corpo

Realizzato in alluminio pressofuso colore grigio chiaro, con alette di raffreddamento integrate nella copertura per un'ottima dissipazione del calore.

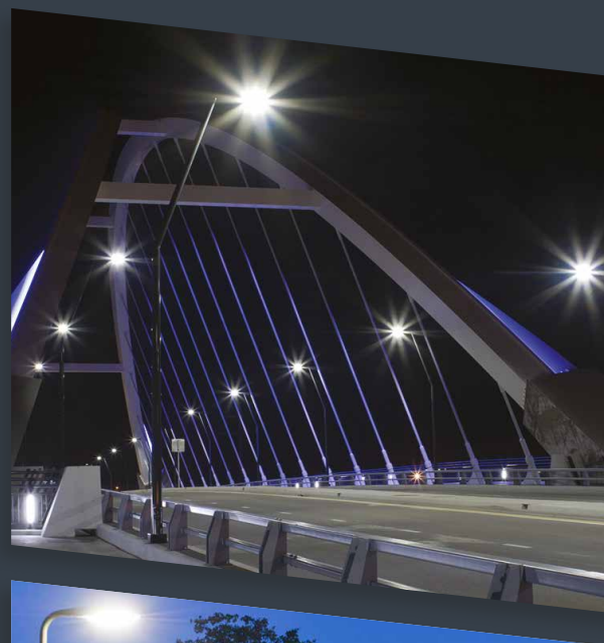
La verniciatura è a polvere resistente alla corrosione e ai raggi UV. Diffusore in vetro trasparente sp.5 mm temperato e resistente agli shock termici

// Ottica

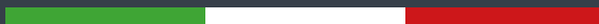
Realizzate in PMMA con alta resistenza alle varie temperature.

// Dotazione

Completo di attacco palo orientabile (testa palo 60)



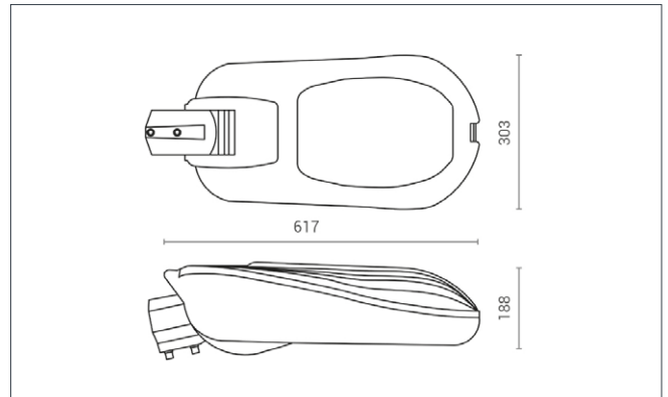
MADE IN ITALY



DIMM



// Disegno tecnico



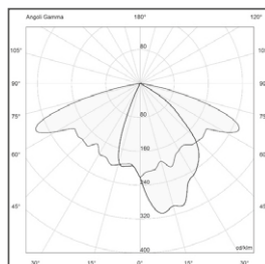
// 54

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|---------|---------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|---------|-----------|----|---------|
| Dimm | 022DIM030B40G | 90-305 V | 26 | 4000 | >70 | 3.605 | 3.135 | Batwing | 5,2 | 66 | |
| Dimm | 022DIM060B40G | 90-305 V | 52 | 4000 | >70 | 7.211 | 6.270 | Batwing | 5,3 | 66 | |
| Dimm | 022DIM090B40G | 90-305 V | 77 | 4000 | >70 | 10.816 | 9.405 | Batwing | 5,5 | 66 | / |
| Dimm | 022DIM120B40G | 90-264 V | 105 | 4000 | >70 | 13.915 | 12.100 | Batwing | 5,5 | 66 | |

// Caratteristiche tecniche



// Curva fotometrica



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

PARKING

// Presentazione

Armatura stradale PARKING, grazie alla sua tecnologia avanzata, garantisce un'illuminazione diffusa efficace ed ottimale, ideale per illuminare parcheggi, aree private, esterni di edifici e complessi industriali, giardini e parchi pubblici.
Prodotto in Italia.

// Corpo

Realizzato in alluminio pressofuso colore grigio chiaro, con alette di raffreddamento integrate nella copertura per un'ottima dissipazione del calore.

La verniciatura è a polvere resistente alla corrosione e ai raggi UV.
Diffusore in vetro trasparente sp. 5 mm temperato e resistente agli shock termici, all'interno installato LED COB.

// Dotazione

Completo di attacco palo orientabile (testa palo 60)



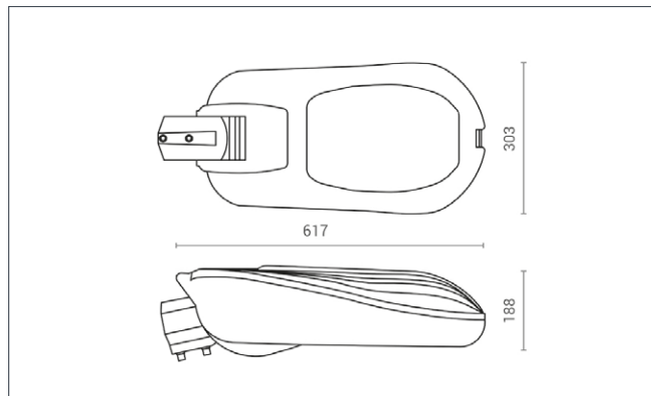
MADE IN ITALY



PARKING



// Disegno tecnico



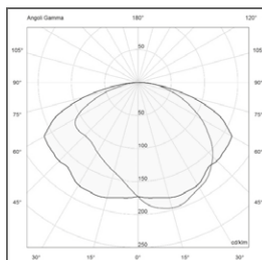
// 56

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|---------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|-----------|----|---------|
| Parking | 022PRK050W58G | 220-240 V | 40 | 5000 | >80 | 6.135 | 5.355 | 150° | 5,0 | 66 | / |
| Parking | 022PRK070W58G | 220-240 V | 56 | 5000 | >80 | 8.223 | 7.150 | 150° | 5,2 | 66 | |

// Caratteristiche tecniche



// Curva fotometrica



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

URBAN STREET

// Presentazione

La serie Street Light è adatta all'illuminazione nell'ambito dell'arredo urbano prestando attenzione all'abbagliamento e all'inquinamento luminoso.

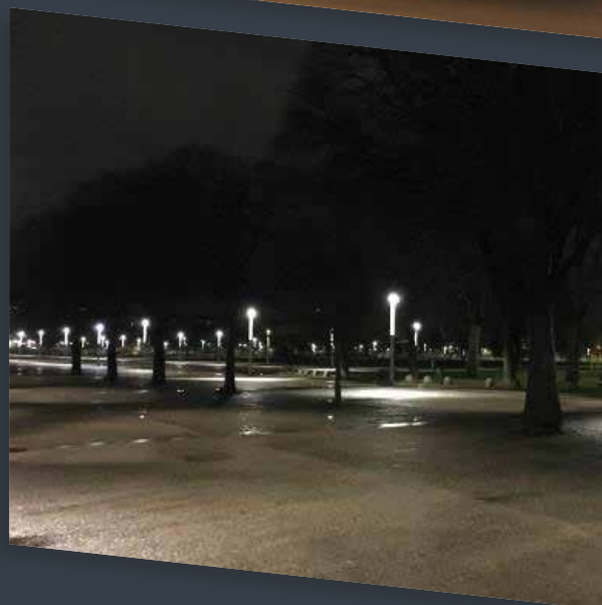
Gli apparecchi sono realizzati in pressofusione di alluminio verniciato e offrono una distribuzione omogenea e confortevole della luce.

// Corpo

In alluminio pressofuso verniciato di colore grigio.

// Ottica

Ottiche con lenti in policarbonato a emissione batwing adatto per illuminazione di tipo stradale.



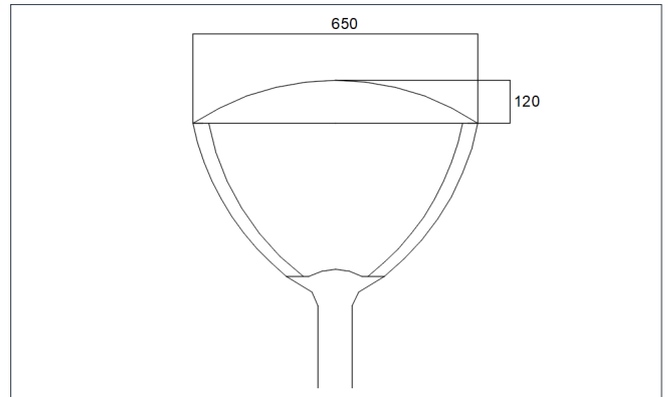
MADE IN ITALY



URBAN STREET



// Disegno tecnico



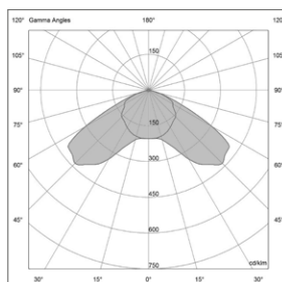
// 58

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | IP | Opzioni |
|------------------|---------------|-------------|----------|------------|-----|--------|--------------|---------|----|---------|
| URBAN STREET 30 | 049UBN030B40G | 100-277 V | 26 | 4000 | >70 | 2.730 | 2.511 | Batwing | 66 | |
| URBAN STREET 60 | 049UBN060B40G | 100-277 V | 52 | 4000 | >70 | 9.374 | 7.211 | Batwing | 66 | |
| URBAN STREET 90 | 049UBN090B40G | 100-277 V | 77 | 4000 | >70 | 14.060 | 10.816 | Batwing | 66 | / |
| URBAN STREET 120 | 049UBN120B40G | 100-277 V | | 4000 | >70 | 18.090 | 13.915 | Batwing | 66 | |

// Caratteristiche tecniche



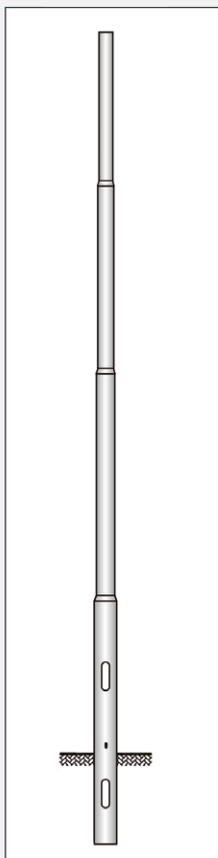
// Curva fotometrica



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Pali



Palo rastremato saldato dritto realizzato in acciaio S235 UNI EN 10219, zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461

003PST006X00S

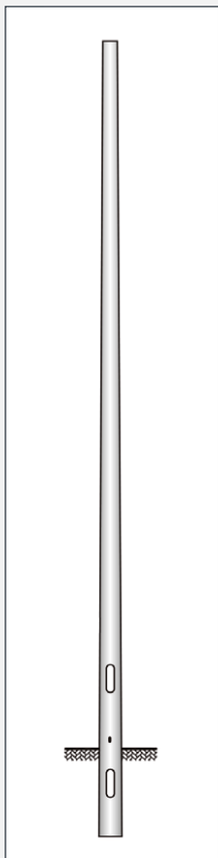
*Lungh. 6.800 mm
(6.000 mm f.t.)*

003PST008X00S

*Lungh. 8.800 mm
(8.000 mm f.t.)*

003PST010X00S

*Lungh. 10.800 mm
(10.000 mm f.t.)*



Palo conico dritto da lamiera saldata spessore 3 mm, realizzato in acciaio S235 UNI EN 10219, zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461

003PC0006X00S

*Lungh. 6.800 mm
(6.000 mm f.t.)*

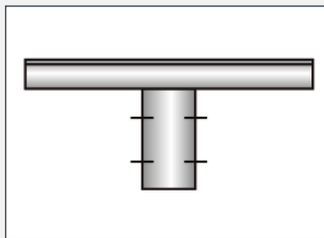
003PC0008X00S

*Lungh. 8.800 mm
(8.000 mm f.t.)*

003PC0010X00S

*Lungh. 10.800 mm
(10.000 mm f.t.)*

// Traversa



Traversa in acciaio S235, zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461

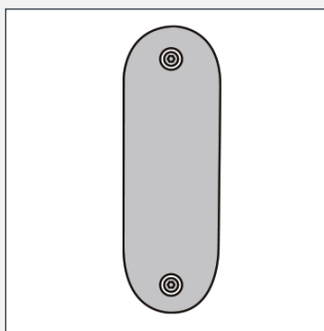
003PTV050X00S

Traversa L=500mm

003PTV100X00S

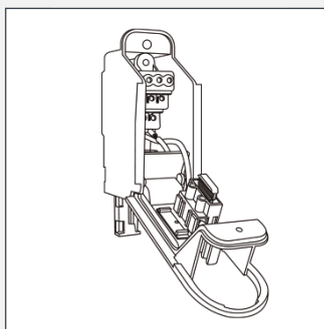
Traversa L=1000mm

// Accessori



003PTL000X00S

Portella da palo con chiave di chiusura, grado di protezione IP54 secondo CEI EN 60529, resistenza all'urto IK 08 secondo CEI EN 50102.



003PM0000X00S

Morsettiera in doppio isolamento, completa di portafusibile, grado di protezione perimetro cerchio IP43 secondo CEI EN 60529. Grado di protezione ingresso cavi IP23 secondo CEI EN 60529. Resistenza all'urto IK 08 secondo CEI EN 50102.

// 60



NEW DAM

// Presentazione

La nuova stagna NEW DAM è robusta ed affidabile, ideale per tutti i tipi di installazione, come parcheggi interrati, silos, aree commerciali, impianti produttivi, palestre e residenziali.

Assicura un'illuminazione efficace ed economica per qualsiasi tipo di impianto.

// Corpo

Stampato ad iniezione, in policarbonato autoestinguente di colore grigio, di elevata resistenza meccanica dovuta alle nervature interne.

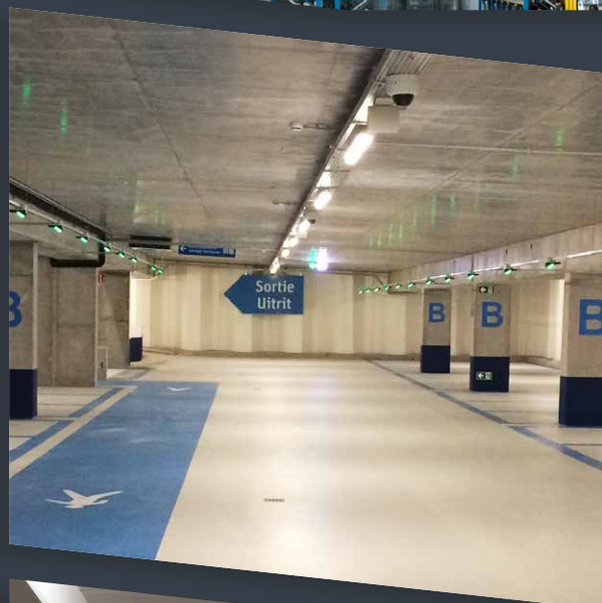
// Ottica

Diffusore stampato ad iniezione in policarbonato opale con righe interne per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, finitura esterna liscia per facilitarne la pulizia. Il diffusore è stato progettato per impedire la visione dei chip led, garantendo il massimo comfort visivo. La chiusura dello schermo al corpo avviene mediante l'utilizzo di scrocci in acciaio inox.

Riflettore: in acciaio zincato, verniciato bianco, con fissaggio rapido a molle e cordino anticaduta

// Dotazioni

- guarnizione di tenuta in poliuretano antinvecchiamento,
- staffe di fissaggio a plafone in acciaio inox,
- connettore rapido maschio/femmina per il collegamento alla linea, a tre poli per la versione on/off, a 5 poli per la versione in emergenza.



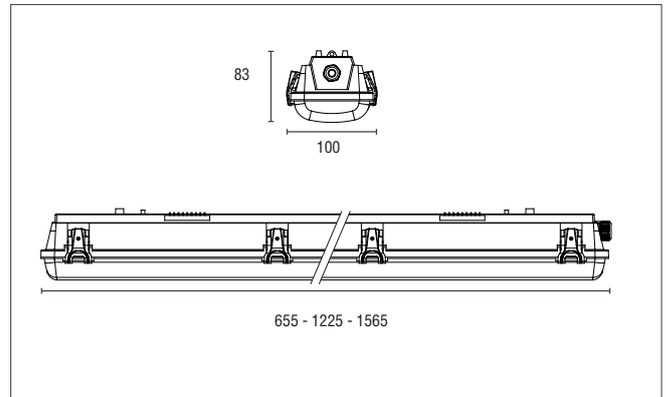
MADE IN ITALY



NEW DAM



// Disegno tecnico



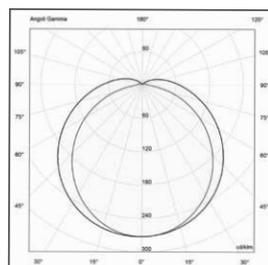
// 62

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | IP | Kit Emergenza |
|--------------------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|----|---------------|
| NEW DAM 60 | 006NDM020D40G | 220-240V | 20 | 4000 | >80 | 2.800 | 2.200 | 160° | 66 | ✘ |
| NEW DAM 60 | 006NDM020D40E | 220-240V | 20 | 4000 | >80 | 2.800 | 2.200 | 160° | 66 | ✔ |
| NEW DAM 120 | 006NDM036D40G | 220-240V | 36 | 4000 | >80 | 5.040 | 3.960 | 160° | 66 | ✘ |
| NEW DAM 120 | 006NDM036D40E | 220-240V | 36 | 4000 | >80 | 5.040 | 3.960 | 160° | 66 | ✔ |
| NEW DAM 150 | 006NDM054D40G | 220-240V | 54 | 4000 | >80 | 7.560 | 5.940 | 160° | 66 | ✘ |
| NEW DAM 150 | 006NDM054D40E | 220-240V | 54 | 4000 | >80 | 7.560 | 5.940 | 160° | 66 | ✔ |
| NEW DAM 150 | 006NDM065D40G | 220-240V | 65 | 4000 | >80 | 9.800 | 7.150 | 160° | 66 | ✘ |
| NEW DAM 150 | 006NDM065D40E | 220-240V | 65 | 4000 | >80 | 9.800 | 7.150 | 160° | 66 | ✔ |

// Caratteristiche tecniche



// Curva fotometrica



// Dettaglio



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

LINEAR

// Presentazione

Modulo lineare dotata di alimentatore in bassa tensione e corrente costante, sicura ed affidabile. Adatta per installazioni in interno di aree commerciali, showroom, uffici e laboratori. Comprende due diverse potenze.

// Corpo

In lamina di alluminio anodizzato, l'ottimo diffusore in PMMA di altissima qualità assicura una luce costante e delicata.

// Accessori



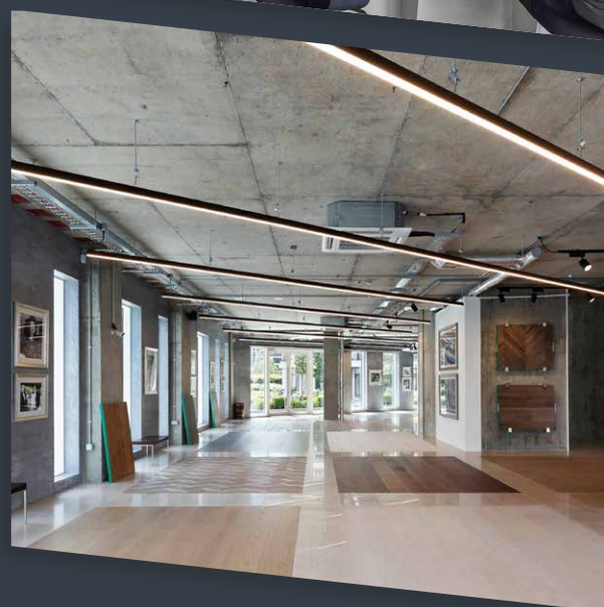
042KSP000X00X
KIT Suspensione



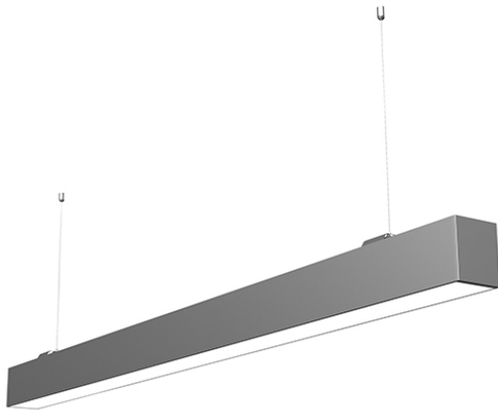
042KPL000X00X
KIT Plafone



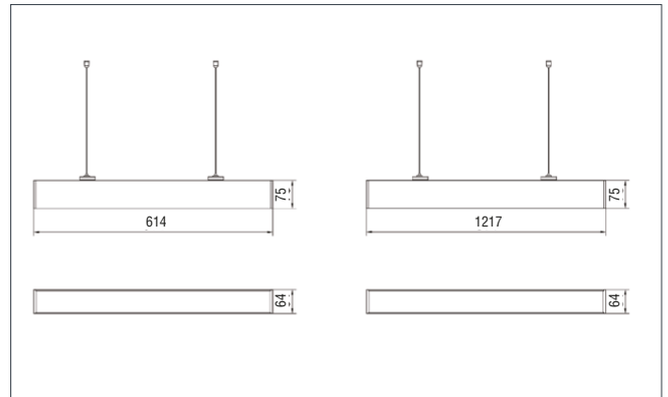
042KGL000X00X
KIT Giunto Lineare



LINEAR



// Disegno tecnico



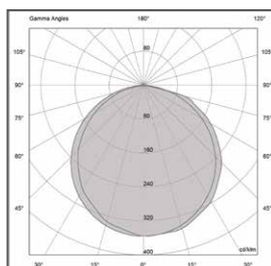
// 64

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | IP | Opzioni |
|---------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|----|---------|
| LINEAR | 042LNS020W30S | 220-240V | 20 | 3000 | >80 | 2.567 | 2.054 | 150° | 20 | |
| LINEAR | 042LNS020W40S | 220-240V | 20 | 4000 | >80 | 2.675 | 2.140 | 150° | 20 | / |
| LINEAR | 042LNS040W30S | 220-240V | 40 | 3000 | >80 | 5.135 | 4.108 | 150° | 20 | |
| LINEAR | 042LNS040W40S | 220-240V | 40 | 4000 | >80 | 5.350 | 4.280 | 150° | 20 | |

// Caratteristiche tecniche



// Curva fotometrica



// Dettaglio



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

LEDPANEL

// Presentazione

Progettato per l'illuminazione di uffici, hotel, sale meeting, ambienti con video terminali e in generale per tutti gli ambienti che necessitano di un'illuminazione omogenea e costante nel tempo.

Una soluzione semplice per disporre della tecnologia più aggiornata in tema di illuminazione d'interni.

Ledpanel si differenzia dagli altri pannelli per la cura e l'assemblaggio. E' un prodotto certificato in Italia, per questo altamente affidabile e garantito 5 anni.

// Corpo

Design estremamente sottile, lo schermo in policarbonato garantisce una distribuzione uniforme della luce morbida e omogenea, priva di macchie e difetti rendendo gli ambienti in cui viene installato piacevoli e confortevoli, limitando l'abbagliamento.

Profilato in alluminio verniciato a polvere colore bianco, infragibile ed autoestinguente.

La gamma possiede le seguenti misure: 60x60, 120x30, 120x60

// Diffusore

In PMMA di altissima qualità con UGR inferiore a 19 garantito

// Dotazioni

Alimentatore incluso, dotato di connessione rapida senza necessità di apertura dell'apparecchio.



MADE IN ITALY

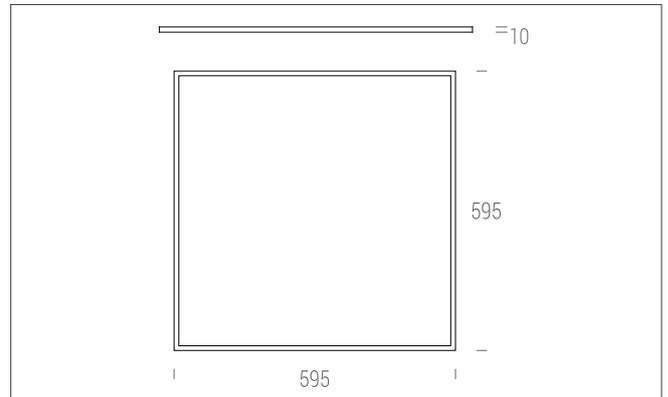


LEDPANEL 66



UGR < 19

// Disegno tecnico



Prodotto realizzato su progetto e indicazioni di Gmax Italia

// 66

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|-------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|-----------|-------|---------------------------|
| LEDPANEL 66 | 007LDP034D30W | 220-240V | 36 | 3000 | >80 | 4.150 | 3.560 | 140° | 4,5 | 20/40 | / |
| LEDPANEL 66 | 007LDP034D40W | 220-240V | 36 | 4000 | >80 | 4.320 | 3.700 | 140° | 4,5 | 20/40 | / |
| LEDPANEL 66 | 007LDP034D30W1 | 220-240V | 36 | 3000 | >80 | 4.150 | 3.560 | 140° | 4,5 | 20/40 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| LEDPANEL 66 | 007LDP034D40W1 | 220-240V | 36 | 4000 | >80 | 4.320 | 3.700 | 140° | 4,5 | 20/40 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| LEDPANEL 66 | 007LDP034D30W2 | 220-240V | 36 | 3000 | >80 | 4.150 | 3.560 | 140° | 4,5 | 20/40 | Driver DALI |
| LEDPANEL 66 | 007LDP034D40W2 | 220-240V | 36 | 4000 | >80 | 4.320 | 3.700 | 140° | 4,5 | 20/40 | Driver DALI |
| LEDPANEL 66 | 007LDP041D30W | 220-240V | 40 | 3000 | >80 | 4.600 | 3.900 | 140° | 4,5 | 20/40 | / |
| LEDPANEL 66 | 007LDP041D40W | 220-240V | 40 | 4000 | >80 | 4.800 | 4.230 | 140° | 4,5 | 20/40 | / |
| LEDPANEL 66 | 007LDP041D30W1 | 220-240V | 40 | 3000 | >80 | 4.600 | 3.900 | 140° | 4,5 | 20/40 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| LEDPANEL 66 | 007LDP041D40W1 | 220-240V | 40 | 4000 | >80 | 4.800 | 4.230 | 140° | 4,5 | 20/40 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| LEDPANEL 66 | 007LDP041D30W2 | 220-240V | 40 | 3000 | >80 | 4.600 | 3.900 | 140° | 4,5 | 20/40 | Driver DALI |
| LEDPANEL 66 | 007LDP041D40W2 | 220-240V | 40 | 4000 | >80 | 4.800 | 4.230 | 140° | 4,5 | 20/40 | Driver DALI |

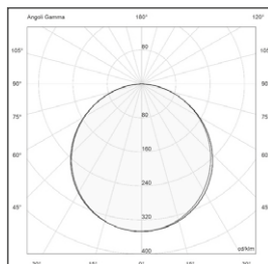
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio

UGR < 19

Reflection 70/50/20
2H*2H÷4H

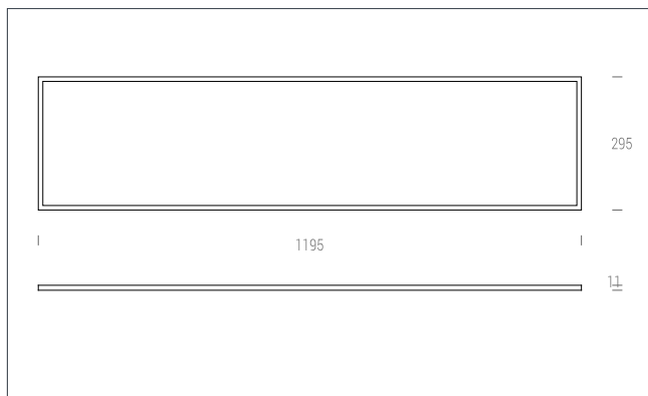
Garanzia 5 anni

LEDPANEL 123



UGR < 19

// Disegno tecnico

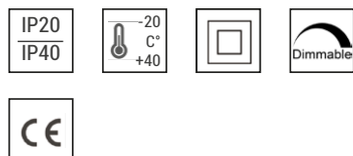


Prodotto realizzato su progetto e indicazioni di Gmax Italia

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|--------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|-----------|-------|---------------------------|
| LEDPANEL 123 | 007LPRO34D30W | 220-240V | 36 | 3000 | >80 | 3.930 | 3.350 | 140° | 5,5 | 20/40 | / |
| LEDPANEL 123 | 007LPRO34D40W | 220-240V | 36 | 4000 | >80 | 4.070 | 3.500 | 140° | 5,5 | 20/40 | |
| LEDPANEL 123 | 007LPRO34D30W1 | 220-240V | 36 | 3000 | >80 | 3.930 | 3.350 | 140° | 5,5 | 20/40 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| LEDPANEL 123 | 007LPRO34D40W1 | 220-240V | 36 | 4000 | >80 | 4.070 | 3.500 | 140° | 5,5 | 20/40 | |
| LEDPANEL 123 | 007LPRO34D30W2 | 220-240V | 36 | 3000 | >80 | 3.930 | 3.350 | 140° | 5,5 | 20/40 | Driver DALI |
| LEDPANEL 123 | 007LPRO34D40W2 | 220-240V | 36 | 4000 | >80 | 4.070 | 3.500 | 140° | 5,5 | 20/40 | |

// 67

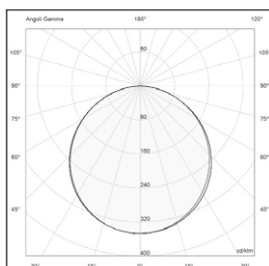
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio

UGR < 19

Reflection 70/50/20
2H*2H÷4H

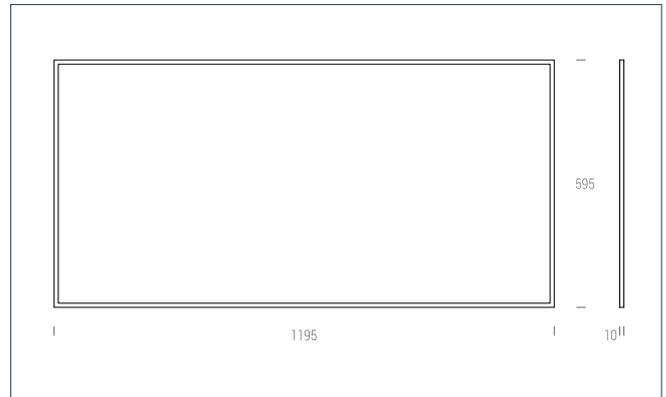
Garanzia 5 anni

LEDPANEL 126



UGR < 19

// Disegno tecnico



Prodotto realizzato su progetto e indicazioni di Gmax Italia

// 68

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|--------------|----------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|-----------|-------|---------------------------|
| LEDPANEL 126 | 007LPR048D30W | 220-240V | 48 | 3000 | >80 | 5.530 | 4.700 | 140° | 9,0 | 20/40 | / |
| LEDPANEL 126 | 007LPR048D40W | 220-240V | 48 | 4000 | >80 | 5.760 | 5.100 | 140° | 9,0 | 20/40 | / |
| LEDPANEL 126 | 007LPR048D30W1 | 220-240V | 48 | 3000 | >80 | 5.530 | 4.700 | 140° | 9,0 | 20/40 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| LEDPANEL 126 | 007LPR048D40W1 | 220-240V | 48 | 4000 | >80 | 5.760 | 5.100 | 140° | 9,0 | 20/40 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| LEDPANEL 126 | 007LPR048D30W2 | 220-240V | 48 | 3000 | >80 | 5.530 | 4.700 | 140° | 9,0 | 20/40 | Driver DALI |
| LEDPANEL 126 | 007LPR048D40W2 | 220-240V | 48 | 4000 | >80 | 5.760 | 5.100 | 140° | 9,0 | 20/40 | Driver DALI |

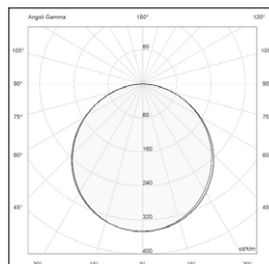
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio

UGR < 19

Reflection 70/50/20
2H*2H÷4H

Garanzia 5 anni

PRISMA 66

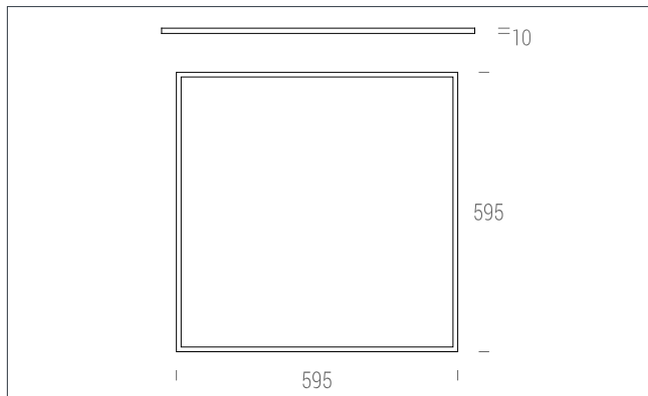


5 anni
GARANZIA



UGR < 16

// Disegno tecnico

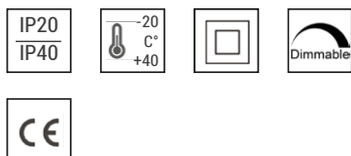


Prodotto realizzato su progetto e indicazioni di Gmax Italia

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|-----------|-----------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|-----------|-------|--------------------------|
| PRISMA 66 | 007LDP040D30W4 | 220-240V | 40 | 3000 | >90 | 4.495 | 3.800 | 140° | 4,5 | 20/40 | / |
| PRISMA 66 | 007LDP040D40W4 | 220-240V | 40 | 4000 | >90 | 4.870 | 4.000 | 140° | 4,5 | 20/40 | / |
| PRISMA 66 | 007LDP040D30W41 | 220-240V | 40 | 3000 | >90 | 4.495 | 3.800 | 140° | 4,5 | 20/40 | Driver Dimmerabile 0-10V |
| PRISMA 66 | 007LDP040D40W41 | 220-240V | 40 | 4000 | >90 | 4.870 | 4.000 | 140° | 4,5 | 20/40 | Driver Dimmerabile 0-10V |
| PRISMA 66 | 007LDP040D30W42 | 220-240V | 40 | 3000 | >90 | 4.495 | 3.800 | 140° | 4,5 | 20/40 | Driver DALI |
| PRISMA 66 | 007LDP040D40W42 | 220-240V | 40 | 4000 | >90 | 4.870 | 4.000 | 140° | 4,5 | 20/40 | Driver DALI |

// 69

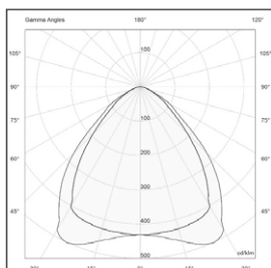
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio

UGR < 16 EN 12464

CRI > 90

No Flickering

Garanzia 5 anni

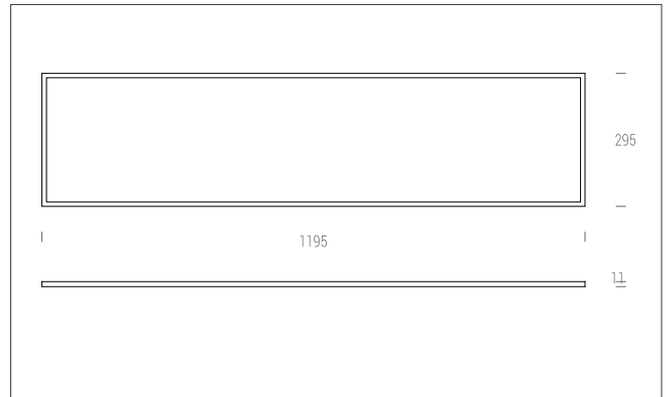
PRISMA 123



UGR < 16



// Disegno tecnico



Prodotto realizzato su progetto e indicazioni di Gmax Italia

// 70

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|------------|-----------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|-----------|-------|---------------------------|
| PRISMA 123 | 007LDR040D30W4 | 220-240V | 40 | 3000 | >90 | 4.035 | 3.400 | 140° | 5,5 | 20/40 | / |
| PRISMA 123 | 007LDR040D40W4 | 220-240V | 40 | 4000 | >90 | 4.295 | 3.640 | 140° | 5,5 | 20/40 | |
| PRISMA 123 | 007LDR040D30W41 | 220-240V | 40 | 3000 | >90 | 4.035 | 3.400 | 140° | 5,5 | 20/40 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| PRISMA 123 | 007LDR040D40W41 | 220-240V | 40 | 4000 | >90 | 4.295 | 3.640 | 140° | 5,5 | 20/40 | |
| PRISMA 123 | 007LDR040D30W42 | 220-240V | 40 | 3000 | >90 | 4.035 | 3.400 | 140° | 5,5 | 20/40 | Driver DALI |
| PRISMA 123 | 007LDR040D40W42 | 220-240V | 40 | 4000 | >90 | 4.295 | 3.640 | 140° | 5,5 | 20/40 | |

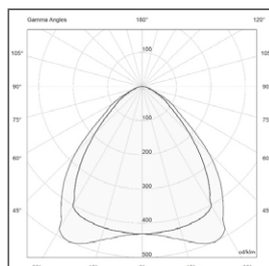
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio

UGR < 16 EN 12464

CRI > 90

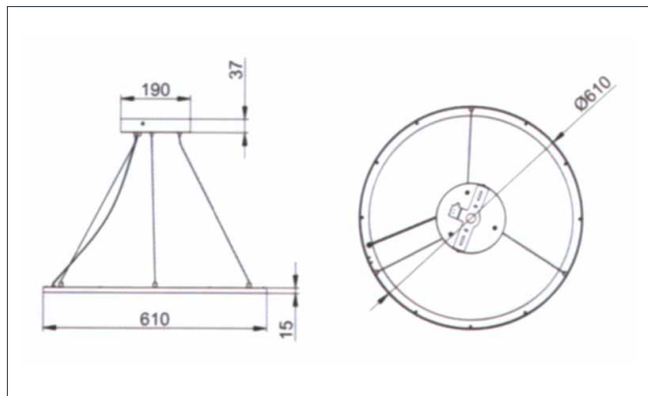
No Flickering

Garanzia 5 anni

ROUND PANEL



// Disegno tecnico



// 71

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Peso (Kg) | IP | Opzioni |
|-------------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|-----------|-------|---------|
| ROUND PANEL | 007RPN040D30W | 220-240V | 40 | 3000 | >80 | 4.650 | 3.720 | 110° | 4,5 | 20/40 | / |
| ROUND PANEL | 007RPN040D40W | 220-240V | 40 | 4000 | >80 | 5.250 | 4.200 | 110° | 4,5 | 20/40 | |

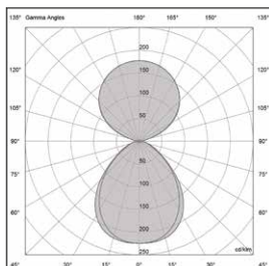
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio

UGR < 19

Reflection 70/50/20
2H*2H÷4H

// Kit montaggio



007K4P000X00S
Kit Plafone



007K4S000X00S
Kit Sospensione



007K4M000X00S
Kit Cartongesso

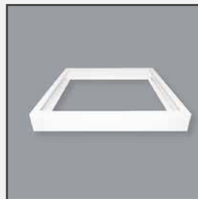
// 72

// Kit emergenza



007EMG000X00X
Kit emergenza 1 ora

// Cornici



007C66000X00W
Cornice Plafone 60x60



007C31000X00W
Cornice Plafone 120x30



007C61000X00W
Cornice Plafone 120x60

CEILING

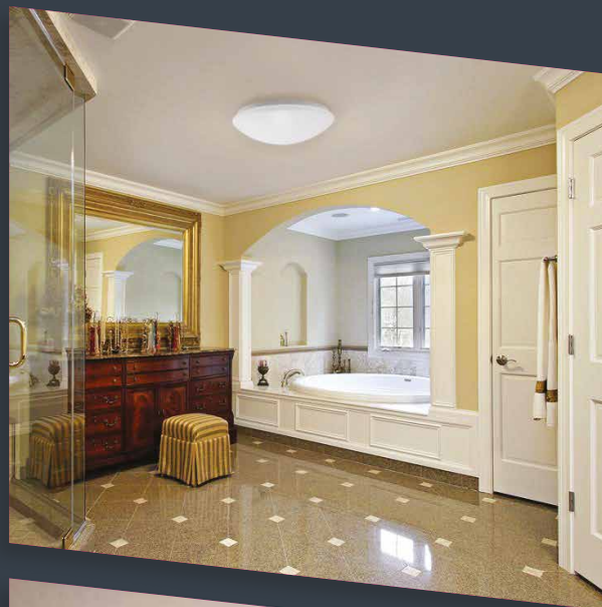
// Presentazione

C grazie alla sua struttura leggera e ad uno schermo anti-abbagliamento, è ideale per installazioni in ambienti dove è richiesta un'illuminazione omogenea e duratura nel tempo.

Adatto per installazioni in esterni ed interni.

// Corpo

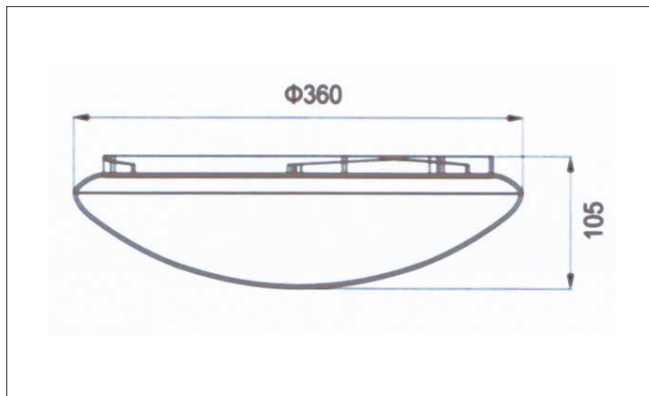
in lamiera verniciata con polveri epossidiche, cover opalina bianca per una luce ottimamente diffusa e confortevole. Diffusore in PMMA di alta qualità e anti-abbagliamento.



CEILING



// Disegno tecnico



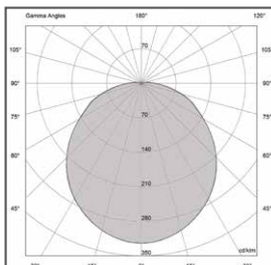
// 74

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | IP | Opzioni |
|---------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|----|---------|
| CEILING | 045CEL018D30W | 220-240V | 18 | 3000 | >80 | 2.560 | 1.386 | 120° | 44 | / |
| CEILING | 045CEL018D40W | 220-240V | 18 | 4000 | >80 | 2.880 | 1.530 | 120° | 44 | / |

// Caratteristiche tecniche



// Curva fotometrica



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

QUADRO

// Presentazione

Grazie alla sua struttura leggera e sottile in forma quadrata, è ideale per installazioni in ambienti come: uffici, negozi, centri commerciali, showroom, in locali dove richiedono un'illuminazione ad incasso in controsoffitti. Alto comfort visivo e alta uniformità del flusso luminoso. La versione dynamic color permette di selezionare facilmente la temperatura di colore più adatta alla destinazione dell'ambiente.

// Corpo

In lamina di alluminio rivestita da PC termo resistente colore bianco, diffusore in PMMA di altissima qualità, anti abbagliamento

// Dotazioni

Grazie ad un alimentatore integrato nel corpo della lampada e alle mollette di fissaggio incluse, l'installazione risulta veloce e facilitata. Con la pratica cornice opzionale si rivela utile per applicazioni dove non è possibile praticare fori d'incasso, mantenendo uno spessore ridotto per un minimo impatto visivo.

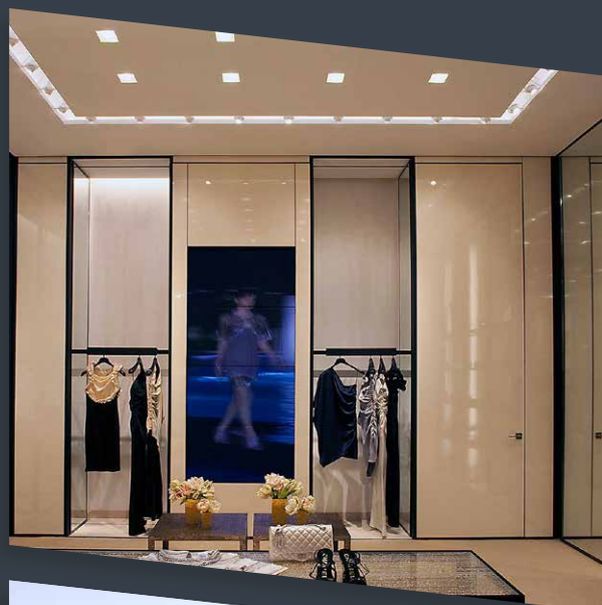
// Accessori



032C06QDRX00W
Cornice per Quadro 6 W

032C12QDRX00W
Cornice per Quadro 12 W

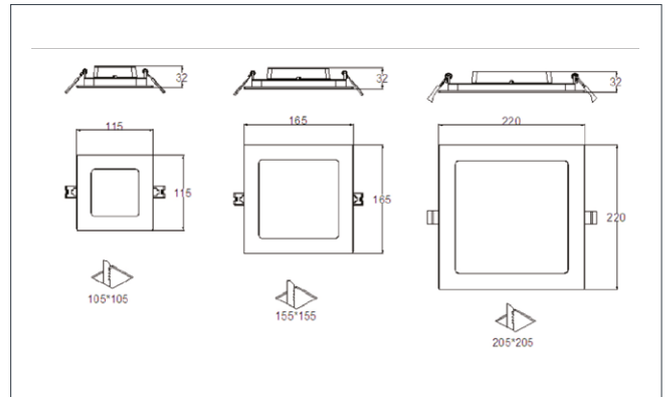
032C18QDRX00W
Cornice per Quadro 18 W



QUADRO



// Disegno tecnico



// 76

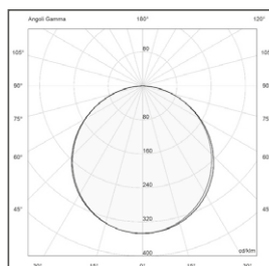
VERSIONE DYNAMIC COLOR

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output 3k/4k/6k | Ottica | IP | Opzioni |
|---------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|-----------------------|--------|----|---------|
| QUADRO | 032QDR006DCDW | 220-240V | 6 | 3/4/6000 | >80 | 600 | 350/390/450 | 110° | 44 | |
| QUADRO | 032QDR012DCDW | 220-240V | 12 | 3/4/6000 | >80 | 1.100 | 780/850/920 | 110° | 44 | / |
| QUADRO | 032QDR018DCDW | 220-240V | 18 | 3/4/6000 | >80 | 1.800 | 1.350/1.450/1.550 | 110° | 44 | |

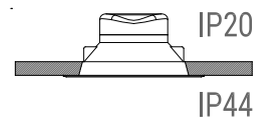
// Caratteristiche tecniche



// Curva fotometrica



// Dettaglio



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

UFO

// Presentazione

Grazie alla sua struttura leggera e sottile in forma tonda, è ideale per installazioni in ambienti come: uffici, negozi, centri commerciali, showroom, in locali dove richiedono un'illuminazione ad incasso in controsoffitti. Alto comfort visivo e alta uniformità del flusso luminoso. La versione dynamic color permette di selezionare facilmente la temperatura di colore più adatta alla destinazione dell'ambiente.

// Corpo

In lamina di alluminio rivestita da PC termo resistente colore bianco, diffusore in PMMA di altissima qualità, anti abbagliamento

// Dotazioni

Grazie ad un alimentatore integrato nel corpo della lampada e alle mollette di fissaggio incluse, l'installazione risulta veloce e facilitata. Con la pratica cornice opzionale si rivela utile per applicazioni dove non è possibile praticare fori d'incasso, mantenendo uno spessore ridotto per un minimo impatto visivo.

// Accessori



032C06000X00W
Cornice per Ufo 6 W

032C18000X00W
Cornice per Ufo 18 W

032C11000X00W
Cornice per Ufo 12 W

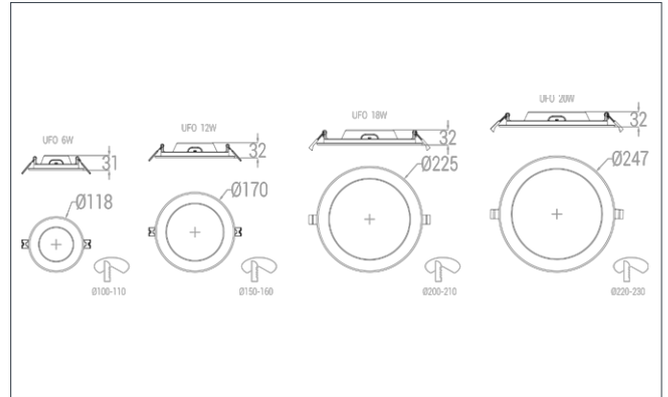
032C20000X00W
Cornice per Ufo 20 W



UFO



// Disegno tecnico



// 78

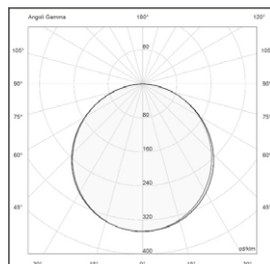
VERSIONE DYNAMIC COLOR

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output 3k/4k/6k | Ottica | IP | Opzioni |
|---------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|-----------------------|--------|----|---------|
| UFO | 032UFX006DCDW | 220-240V | 6 | 3/4/6000 | >80 | 600 | 350/390/450 | 110° | 44 | |
| UFO | 032UFX011DCDW | 220-240V | 12 | 3/4/6000 | >80 | 1.100 | 780/850/920 | 110° | 44 | |
| UFO | 032UFX018DCDW | 220-240V | 18 | 3/4/6000 | >80 | 1.800 | 1.350/1.450/1.550 | 110° | 44 | / |
| UFO | 032UFX020DCDW | 220-240V | 20 | 3/4/6000 | >80 | 2.000 | 1.500/1.600/1.700 | 110° | 44 | |

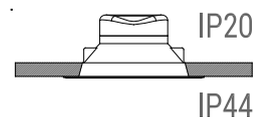
// Caratteristiche tecniche



// Curva fotometrica



// Dettaglio



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

KELLY

// Presentazione

Grazie alla sua struttura leggera elegante e moderna, e ad uno schermo arretrato anti-abbagliamento, è ideale per installazioni in ambienti come: uffici, negozi, centri commerciali, in locali dove richiedono un'illuminazione ad incasso in controsoffitti.

Alto comfort visivo e alta uniformità del flusso luminoso.

La versione dynamic color permette di selezionare facilmente la temperatura di colore più adatta alla destinazione dell'ambiente.

// Corpo

In lamina di alluminio rivestita da PC termo resistente colore bianco, diffusore in PMMA di altissima qualità, anti abbagliamento

// Dotazioni

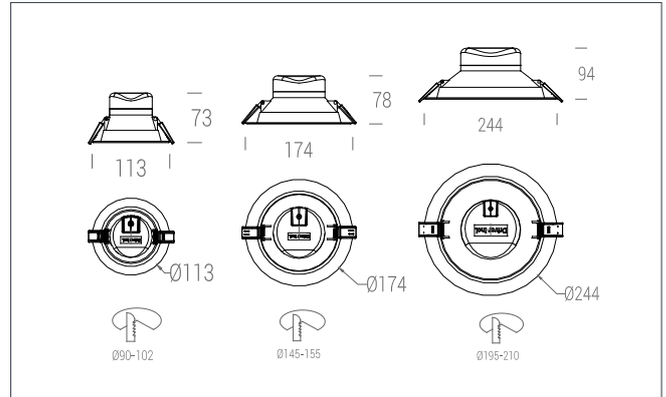
Grazie ad un alimentatore integrato nel corpo della lampada e alle mollette di fissaggio incluse, l'installazione risulta veloce e facilitata.



KELLY



// Disegno tecnico



// 80

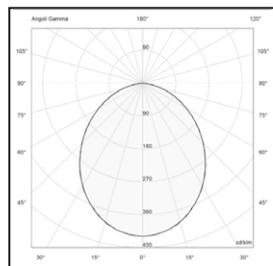
VERSIONE DYNAMIC COLOR

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output 3k/4k/6k | Ottica | IP | Opzioni |
|---------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|-----------------------|--------|----|-------------|
| KELLY | 010KEL010DCDW | 220-240V | 10 | 3/4/6000 | >80 | 1.000 | 858/909/965 | 90° | 44 | Driver |
| KELLY | 010KEL017DCDW | 220-240V | 17 | 3/4/6000 | >80 | 1.700 | 1.540/1.632/1730 | 90° | 44 | Dimmerabile |
| KELLY | 010KEL025DCDW | 220-240V | 25 | 3/4/6000 | >80 | 2.500 | 2.310/2.448/2595 | 90° | 44 | TRIAC |

// Caratteristiche tecniche



// Curva fotometrica



// Dettaglio



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

NEBULA

// Presentazione

Faretto ad incasso in policarbonato, adatto a qualsiasi contesto grazie ad un design semplice e gradevole. L'ottica arretrata garantisce un ottimo comfort visivo.

La versione dynamic color permette di selezionare facilmente la temperatura di colore più adatta alla destinazione dell'ambiente.

Prodotto ideale per edifici pubblici, uffici, alberghi e ristoranti e zone di passaggio.

// Corpo

In policarbonato infrangibile autoestinguente, metallizzato con polveri di alluminio ad alta efficienza, con alveoli antiriflesso ed anti abbagliamento.

// Ottica

La particolare ottica in parte sfaccettata e in parte satinata permette di limitare l'abbagliamento consentendo l'installazione dell'apparecchio in ambienti con uso di videoterminali grazie al controllo della luminosità. Il led risulta arretrato e non visibile garantendo un maggior comfort visivo.



NEBULA



UGR < 19



// Disegno tecnico

NEBULA 10
MISURE: Ø 113X68.5 mm
FORO: Ø 90-102 mm

NEBULA 15
MISURE: Ø 145X81.8 mm
FORO: Ø 120-130 mm

NEBULA 20
MISURE: Ø 174X88.8 mm
FORO: Ø 145-155 mm

NEBULA 28
MISURE: Ø 232X112.8 mm
FORO: Ø 195-210 mm

NEBULA 35
MISURE: Ø 232X118 mm
FORO: Ø 195-210 mm

// 82

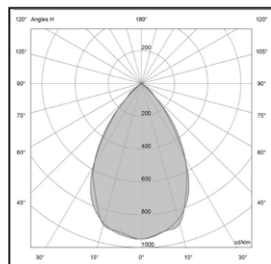
VERSIONE DYNAMIC COLOR

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output 3k/4k/6k | Ottica | IP | Opzioni |
|-----------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|-----------------------|--------|----|---------|
| NEBULA 10 | 032NEB010DCDW | 220-240V | 10 | 3/4/6000 | >80 | 1.080 | 800/880/968 | 60° | 20 | |
| NEBULA 15 | 032NEB015DCDW | 220-240V | 15 | 3/4/6000 | >80 | 1.670 | 1.200/1.320/1.452 | 60° | 20 | |
| NEBULA 20 | 032NEB020DCDW | 220-240V | 20 | 3/4/6000 | >80 | 2.280 | 1.640/1.800/1.980 | 60° | 20 | / |
| NEBULA 28 | 032NEB028DCDW | 220-240V | 28 | 3/4/6000 | >80 | 3.170 | 2.300/2.500/2.750 | 60° | 20 | |
| NEBULA 35 | 032NEB035DCDW | 220-240V | 35 | 3/4/6000 | >80 | 3.980 | 2.870/3.150/3.460 | 60° | 20 | |

// Caratteristiche tecniche



// Curva fotometrica



// Dettaglio

UGR < 19

// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

HAL

// Presentazione

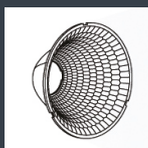
Faretto incasso orientabile, offre una luce tecnologicamente avanzata, grazie alla sua robustezza, all'ottima qualità e alle elevate performance, la serie HAL è un prodotto ideale per installazioni in aree commerciali, musei, negozi e showroom.

I principali vantaggi di questo prodotto di ultima generazione sono il risparmio energetico, la grande flessibilità d'uso e una qualità superiore di illuminazione.

// Corpo

In alluminio verniciato bianco con riflettore interno metalizzato antiabbagliamento per un comfort migliore, resistenza ai raggi UV

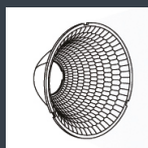
// Accessori



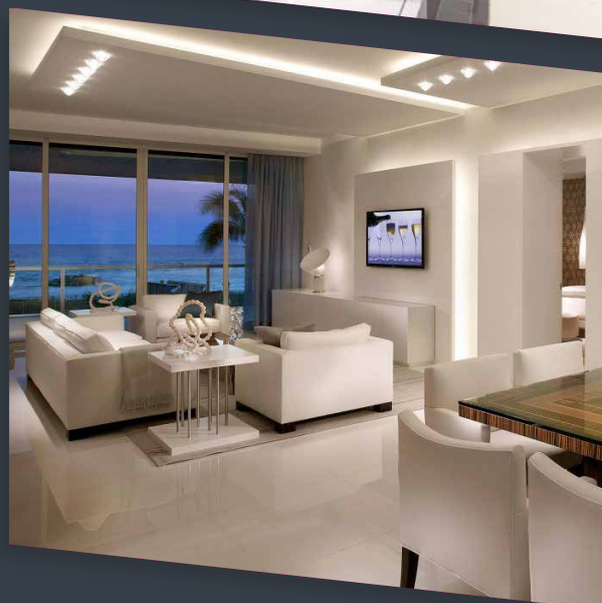
050HAL000S00S
*Ottica 15° alluminata
per HAL*



050HAL000M00S
*Ottica 24° alluminata
per HAL*



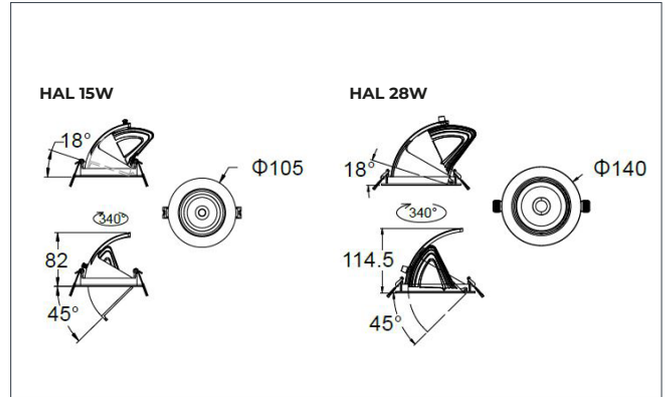
050HAL000W00S
*Ottica 60° alluminata
per HAL*



HAL



// Disegno tecnico

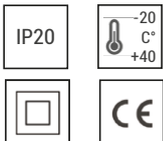


// 84

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | IP | Opzioni |
|---------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|------|---------|
| HAL | 050HAL015F30W | 220-240V | 15 | 3000 | >90 | 1.472 | 1.280 | 38° | IP40 | |
| HAL | 050HAL015F40W | 220-240V | 15 | 4000 | >90 | 1.512 | 1.315 | 38° | IP40 | |
| HAL | 050HAL015F40W | 220-240V | 28 | 3000 | >90 | 2.300 | 2.000 | 40° | IP40 | / |
| HAL | 050HAL028F40W | 220-240V | 28 | 4000 | >90 | 2.415 | 2.100 | 40° | IP40 | |

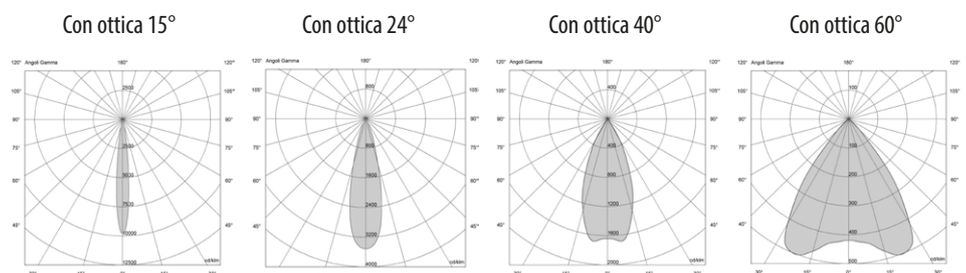
// Caratteristiche tecniche

// Curva fotometrica



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1



HUBBLE

// Presentazione

Proiettore a binario versatile con design accattivante adatto all'illuminazione di spazi commerciali, museali e retail. Le ottiche in policarbonato ricoperte di alluminio permettono di ottenere diversi effetti d'accento.

Hubble è un proiettore ad alte prestazioni per un'illuminazione qualitativamente superiore e adeguato a qualsiasi ambiente espositivo che vanta un CRI > 90.

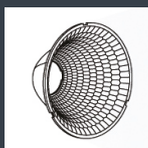
// Corpo

In alluminio verniciato a polveri epossidiche, diffusore in vetro, disponibile nei colori bianco e nero.

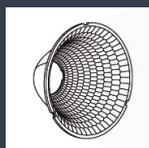
// Ottica

Hubble può essere equipaggiato con ottiche da 15°, 24°, 48°, 55° per adattarsi a situazioni espositive differenti permettendo un tipo di illuminazione corretto all'ambiente.

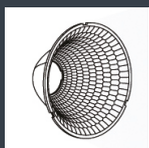
// Accessori



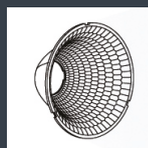
043HUB000S00S
Ottica 15° alluminata per Hubble



043HUB000M00S
Ottica 24° alluminata per Hubble



043HUB000F00S
Ottica 36° alluminata per Hubble



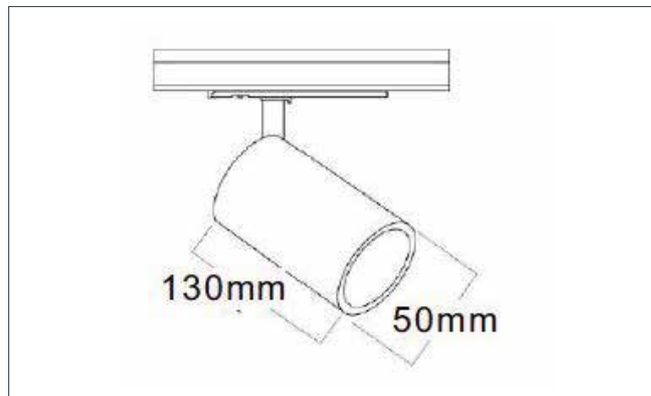
043HUB000W00S
Ottica 60° alluminata per Hubble



HUBBLE



// Disegno tecnico



// 86

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | Colori | IP | Opzioni |
|---------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|--------|----|---------|
| HUBBLE | 043HUB020F30W | 220-240V | 20 | 3000 | >90 | 2.300 | 2.000 | 36° | bianco | 20 | |
| HUBBLE | 043HUB020F40W | 220-240V | 20 | 4000 | >90 | 2.415 | 2.100 | 36° | bianco | 20 | |
| HUBBLE | 043HUB020F30N | 220-240V | 20 | 3000 | >90 | 2.300 | 2.000 | 36° | nero | 20 | |
| HUBBLE | 043HUB020F40N | 220-240V | 20 | 4000 | >90 | 2.415 | 2.100 | 36° | nero | 20 | |
| HUBBLE | 043HUB030F30W | 220-240V | 30 | 3000 | >90 | 3.450 | 3.000 | 36° | bianco | 20 | / |
| HUBBLE | 043HUB030F40W | 220-240V | 30 | 4000 | >90 | 3.565 | 3.100 | 36° | bianco | 20 | |
| HUBBLE | 043HUB030F30N | 220-240V | 30 | 3000 | >90 | 3.450 | 3.000 | 36° | nero | 20 | |
| HUBBLE | 043HUB030F40N | 220-240V | 30 | 4000 | >90 | 3.565 | 3.100 | 36° | nero | 20 | |

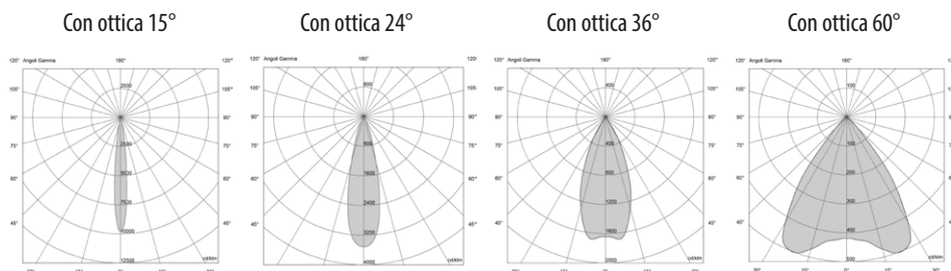
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



ELITE

// Presentazione

Faretto per installazioni a binario o a plafone grazie alla sua apposita basetta, adatti per installazioni di spazi commerciali, musei e show room

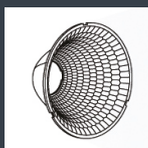
// Corpo

In lamina di alluminio anodizzato con diffusore in vetro di altissima qualità colore bianco e nero.

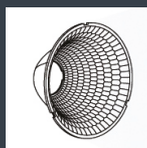
// Ottica

Disponibile con diverse ottiche, 60°, 40°, 24° che consentono di ottenere degli effetti di illuminazione mirata ad esaltare gli oggetti esposti oppure creare dei percorsi di impatto visivo. Possiede un'ottima resa cromatica per restituire i colori con la massima fedeltà.

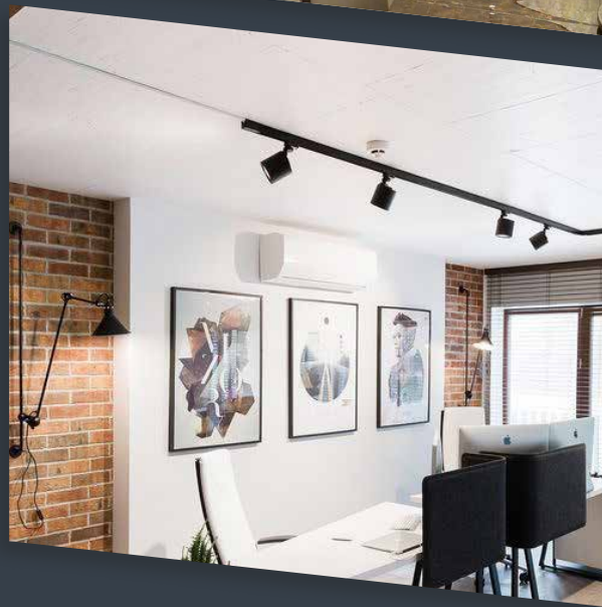
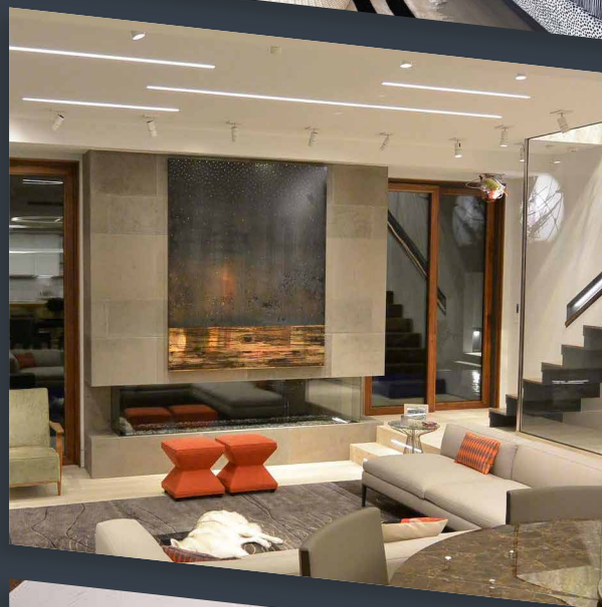
// Accessori



043ELT000S00S
Ottica 24°



043ELT000M00S
Ottica 40°



ELITE



// 88

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | IP | Colori |
|---------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|----|--------|
| ELITE | 043ELT032W30W | 95-265V | 32 | 3000 | >90 | 3.245 | 2.822 | 60° | 20 | bianco |
| ELITE | 043ELT032W40W | 95-265V | 32 | 4000 | >90 | 3.380 | 2.938 | 60° | 20 | bianco |
| ELITE | 043ELT032W30B | 95-265V | 32 | 3000 | >90 | 3.245 | 2.822 | 60° | 20 | nero |
| ELITE | 043ELT032W40B | 95-265V | 32 | 4000 | >90 | 3.380 | 2.938 | 60° | 20 | nero |

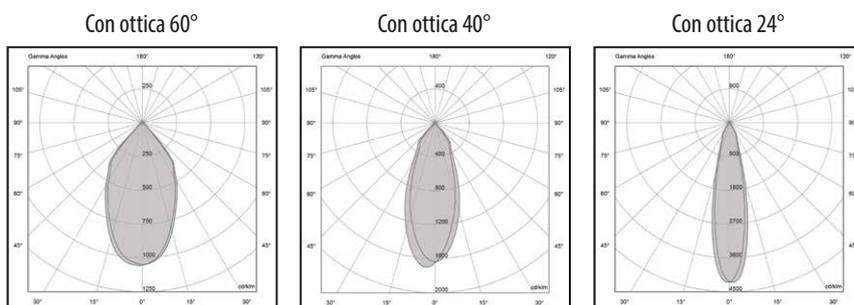
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



LINEAR BINARIO

// Presentazione

Modulo lineare dotata di alimentatore in bassa tensione e corrente costante, sicura ed affidabile consente di avere un tipo di luce morbida e uniforme nell'ambiente.

La lampada possiede un'accensione istantanea, non né soggetta a flinckering, disturbi e non è realizzata con materiali tossici (piombo, mercurio...)

Adatta per installazioni in interno di aree commerciali, showroom, uffici e laboratori.

// Corpo

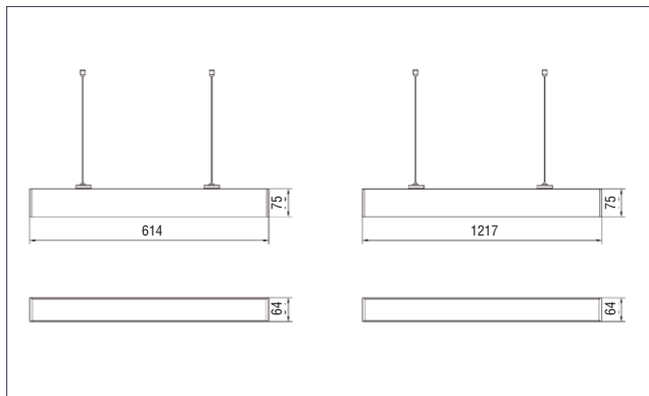
In lamina di alluminio anodizzato verniciato a polvere, l'ottimo diffusore opale in policarbonato in PMMA di altissima qualità assicura una luce costante e delicata.



LINEAR



// Disegno tecnico



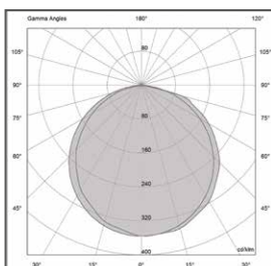
// 90

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | IP | Opzioni |
|---------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|----|---------|
| LINEAR | 042LNB020W30S | 220-240V | 20 | 3000 | >80 | 2.567 | 2.054 | 150° | 20 | |
| LINEAR | 042LNB020W40S | 220-240V | 20 | 4000 | >80 | 2.675 | 2.140 | 150° | 20 | |
| LINEAR | 042LNB040W30S | 220-240V | 40 | 3000 | >80 | 5.135 | 4.108 | 150° | 20 | / |
| LINEAR | 042LNB040W40S | 220-240V | 40 | 4000 | >80 | 5.350 | 4.280 | 150° | 20 | |

// Caratteristiche tecniche



// Curva fotometrica



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

BINARI

// Binari



046BIN001X00N
Binario nero 1 metro

046BIN002X00B
Binario nero 2 metri

046BIN003X00B
Binario nero 3 metri



046BIN001X00W
Binario bianco 1 metro

046BIN002X00W
Binario bianco 2 metri

046BIN003X00W
Binario bianco 3 metri

// Staffe



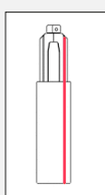
046BST000X00X
Staffa fissaggio a soffitto

// Basette a plafone

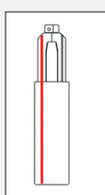


046BBA000X00W (col. bianco)
046BBA000X00B (col. nero)
Basetta a plafone

// Testate di alimentazione



046BTS000X00W (col. bianco)
046BTS000X00B (col. nero)
Testata di alimentazione destra

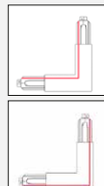


046BTD000X00W (col. bianco)
046BTD000X00B (col. nero)
Testata di alimentazione sinistra

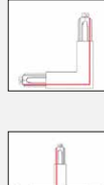
// Connessioni



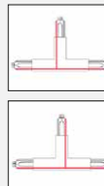
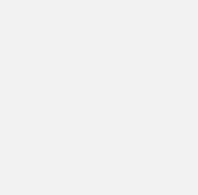
046BGD000X00W (col. bianco)
046BGD000X00B (col. nero)
Giunto diretto



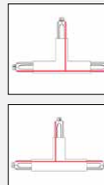
046BGL002X00W (col. bianco)
046BGL002X00B (col. nero)
Giunto a L interno



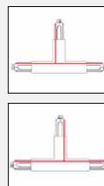
046BGL001X00W (col. bianco)
046BGL001X00B (col. nero)
Giunto a L esterno



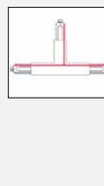
046BGT001X00W (col. bianco)
046BGT001X00B (col. nero)
Giunto a T pol. est. Sx/terra int. dx



046BGT002X00W (col. bianco)
046BGT002X00B (col. nero)
Giunto a T pol. est. Dx/terra int. sx



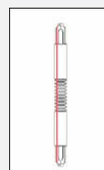
046BGT003X00W (col. bianco)
046BGT003X00B (col. nero)
Giunto a T pol. int. Sx/terra est. dx



046BGT004X00W (col. bianco)
046BGT004X00B (col. nero)
Giunto a T pol. int Dx/terra est. sx



046BGX000X00W (col. bianco)
046BGX000X00B (col. nero)
Giunto a X



046BGF000X00W (col. bianco)
046BGF000X00B (col. nero)
Giunto flessibile

// Tappo



046BTP000X00W (col. bianco)
046BTP000X00B (col. nero)
Tappo di chiusura con vite

BINARI A INCASSO

// Binari ad incasso



046BIC001X00N
Binario incasso nero 1 metro

046BIC002X00N
Binario incasso nero 2 metri

046BIC003X00N
Binario incasso nero 3 metri

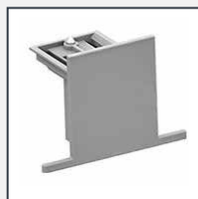


046BIC001X00W
Binario incasso bianco 1 metro

046BIC002X00W
Binario incasso bianco 2 metri

046BIC003X00W
Binario incasso bianco 3 metri

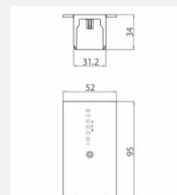
// Tappo



046BTC000X00W (col. bianco)
046BTC000X00N (col. nero)
Tappo per incasso

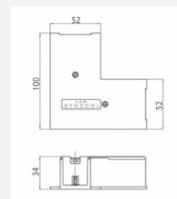
// 92

// Coperture giunti



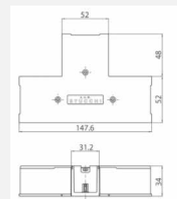
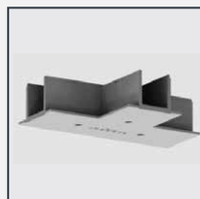
046BIS000X00W (col. bianco)
046BIS000X00N (col. nero)

*Copertura per Controsoffitto
Testata Alimentazione*



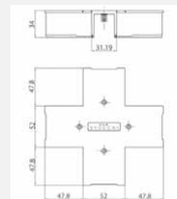
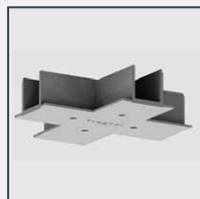
046BIL000X00W (col. bianco)
046BIL000X00N (col. nero)

*Copertura per Controsoffitto
Giunto a L*



046BIT000X00W (col. bianco)
046BIT000X00N (col. nero)

*Copertura per Controsoffitto
Giunto a T*



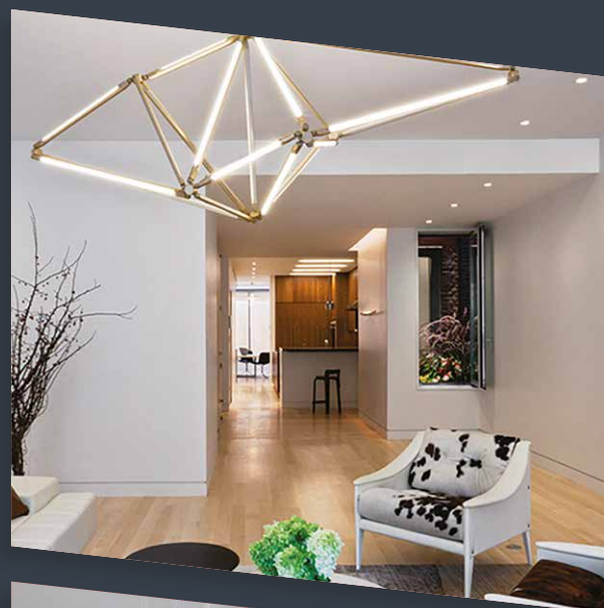
046BIX000X00W (col. bianco)
046BIX000X00N (col. nero)

*Copertura per Controsoffitto
Giunto a X*

RETROFIT

// Presentazione

La serie Retrofit consente la sostituzione delle lampade incandescenti, alogene e fluorescenti garantendo un maggior risparmio energetico e una durata molto più lunga delle sorgenti.

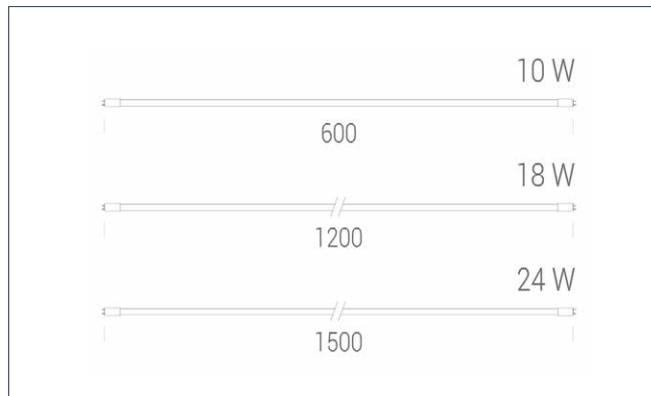


// Retrofit

JEDI T8 LED



// Disegno tecnico



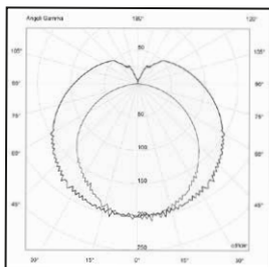
// 94

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | IP | Opzioni |
|---------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|----|---------|
| JEDI T8 | 031T8V010D40W | 220-240V | 10 | 4000 | >80 | 1.000 | 950 | 260° | 20 | |
| JEDI T8 | 031T8V018D40W | 220-240V | 18 | 4000 | >80 | 1.710 | 1.710 | 260° | 20 | / |
| JEDI T8 | 031T8V024D40W | 220-240V | 24 | 4000 | >80 | 2.280 | 2.280 | 260° | 20 | |

// Caratteristiche tecniche



// Curva fotometrica



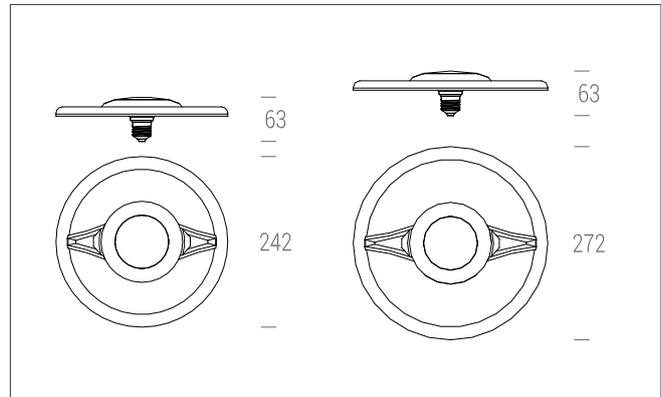
// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

SATURN



// Disegno tecnico



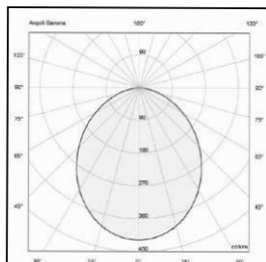
| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | IP | Opzioni |
|---------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|----|---------|
| SATURN | 028STN016D30W | 220-240 | 16 | 3000 | >80 | 1.300 | 1.170 | 150° | 20 | |
| SATURN | 028STN016D40W | 220-240 | 16 | 4000 | >80 | 1.500 | 1.350 | 150° | 20 | / |
| SATURN | 028STN016D60W | 220-240 | 16 | 6000 | >80 | 1.600 | 1.440 | 150° | 20 | |
| SATURN | 028STN024D30W | 220-240 | 24 | 3000 | >80 | 1.900 | 1.710 | 150° | 20 | |
| SATURN | 028STN024D40W | 220-240 | 24 | 4000 | >80 | 2.150 | 1.935 | 150° | 20 | |
| SATURN | 028STN024D60W | 220-240 | 24 | 6000 | >80 | 2.300 | 2.100 | 150° | 20 | |

// 95

// Caratteristiche tecniche



// Curva fotometrica



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// 96



STRIPLLED

// Presentazione

Striscia led ad altissima luminosità data dalla grande efficienza del LED SMD 3014 di ultimissima generazione.

Montata su nastro flessibile adesivo per una facile installazione, è adatta per ambienti esterni ed interni di aree commerciali, showroom, ospitalità e residenziale, la dove si vogliono creare linee luminose. Per garantire il massimo delle prestazioni in termini di resa luminosa e durata, è altamente consigliata l'installazione su appositi profili in alluminio, per un ottima dissipazione del calore.



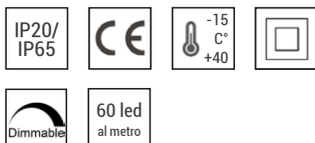
STRIPLLED 4,8



// 98

| Modello | Codici | Led/m | Input | W/m | Kelvin | Lumen/m | Tipo led | IP | Opzioni |
|---------------|---------------|-------|-------|-----|--------|---------|----------|----|-------------|
| STRIPLLED 4,8 | 026STR004W302 | 60/m | 24V | 4,8 | 3000 | 360 | 3528 SMD | 20 | Dimmerabile |
| STRIPLLED 4,8 | 026STR004W402 | 60/m | 24V | 4,8 | 4000 | 360 | 3528 SMD | 20 | |
| STRIPLLED 4,8 | 026STR004W602 | 60/m | 24V | 4,8 | 6000 | 360 | 3528 SMD | 20 | |
| STRIPLLED 4,8 | 026STR004W30X | 60/m | 24V | 4,8 | 3000 | 320 | 3528 SMD | 65 | |
| STRIPLLED 4,8 | 026STR004W40X | 60/m | 24V | 4,8 | 4000 | 320 | 3528 SMD | 65 | |
| STRIPLLED 4,8 | 026STR004W60X | 60/m | 24V | 4,8 | 6000 | 320 | 3528 SMD | 65 | |

// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Dettaglio



Tagliare nei punti contrassegnati

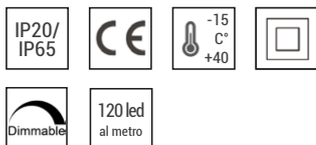
STRIPILED 9,6



| Modello | Codici | Led/m | Input | W/m | Kelvin | Lumen/m | Tipo led | IP | Opzioni |
|----------------------|---------------|-------|-------|-----|--------|---------|----------|----|-------------|
| STRIPILED 9,6 | 026STR009W302 | 120/m | 24V | 9,6 | 3000 | 720 | 3528 SMD | 20 | Dimmerabile |
| STRIPILED 9,6 | 026STR009W402 | 120/m | 24V | 9,6 | 4000 | 720 | 3528 SMD | 20 | |
| STRIPILED 9,6 | 026STR009W602 | 120/m | 24V | 9,6 | 6000 | 720 | 3528 SMD | 20 | |
| STRIPILED 9,6 | 026STR009W30X | 120/m | 24V | 9,6 | 3000 | 640 | 3528 SMD | 65 | |
| STRIPILED 9,6 | 026STR009W40X | 120/m | 24V | 9,6 | 4000 | 640 | 3528 SMD | 65 | |
| STRIPILED 9,6 | 026STR009W60X | 120/m | 24V | 9,6 | 6000 | 640 | 3528 SMD | 65 | |

// 99

// Caratteristiche tecniche



// Curva fotometrica

// Dettaglio



Tagliare nei punti contrassegnati

// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

STRIPILED 15



// 100

| Modello | Codici | Led/m | Input | W/m | Kelvin | Lumen/m | Tipo led | IP | Opzioni |
|--------------|---------------|-------|-------|-----|--------|---------|----------|----|-------------|
| STRIPILED 15 | 026STR015W302 | 84/m | 24V | 15 | 3000 | 2.100 | 2835 SMD | 20 | Dimmerabile |
| STRIPILED 15 | 026STR015W402 | 84/m | 24V | 15 | 4000 | 2.100 | 2835 SMD | 20 | |
| STRIPILED 15 | 026STR015W602 | 84/m | 24V | 15 | 6000 | 2.100 | 2835 SMD | 20 | |
| STRIPILED 15 | 026STR015W30X | 84/m | 24V | 15 | 3000 | 2.100 | 2835 SMD | 65 | |
| STRIPILED 15 | 026STR015W40X | 84/m | 24V | 15 | 4000 | 2.100 | 2835 SMD | 65 | |
| STRIPILED 15 | 026STR015W60X | 84/m | 24V | 15 | 6000 | 2.100 | 2835 SMD | 65 | |

// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Dettaglio



Tagliare nei punti contrassegnati

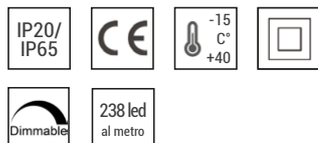
STRIPLED 25



| Modello | Codici | Led/m | Input | W/m | Kelvin | Lumen/m | Tipo led | IP | Opzioni |
|-------------|---------------|-------|-------|-----|--------|---------|----------|----|-------------|
| STRIPLED 25 | 026STR025W302 | 140/m | 24V | 25 | 3000 | 3.600 | 2835 SMD | 20 | Dimmerabile |
| STRIPLED 25 | 026STR025W402 | 140/m | 24V | 25 | 4000 | 3.600 | 2835 SMD | 20 | |
| STRIPLED 25 | 026STR025W602 | 140/m | 24V | 25 | 6000 | 3.600 | 2835 SMD | 20 | |
| STRIPLED 25 | 026STR025W30X | 140/m | 24V | 25 | 3000 | 3.600 | 2835 SMD | 65 | |
| STRIPLED 25 | 026STR025W40X | 140/m | 24V | 25 | 4000 | 3.600 | 2835 SMD | 65 | |
| STRIPLED 25 | 026STR025W60X | 140/m | 24V | 25 | 6000 | 3.600 | 2835 SMD | 65 | |

// 101

// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Dettaglio



Tagliare nei punti contrassegnati

// Stripled

STRIPILED D/C 28,8W



// 102

VERSIONE DYNAMIC COLOR

| Modello | Codici | Input | W/m | Kelvin | Lumen/m | IP | Opzioni |
|---------------|---------------|-------|------|-----------|-----------|----|---------------|
| STRIPILED28DC | 026STR028D002 | 24V | 28,8 | 2500-6500 | 2070-2300 | 20 | Dynamic Color |

// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Dettaglio



Tagliare nei punti contrassegnati

STRIPLED 14.4 RGB



// 103

| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Ottica | IP | Opzioni |
|-------------------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------|----|---------|
| STRIPLED 14.4 RGB | 026STR025WRG2 | 24 | 14,4 | RGB | >90 | 560 | 120° | 20 | / |
| STRIPLED 14.4 RGB | 026STR025WRGX | 24 | 14,4 | RGB | >90 | 500 | 120° | 65 | |

// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Dettaglio



Tagliare nei punti contrassegnati

// Driver



023D67030X24X
Driver 30W IP67 24V



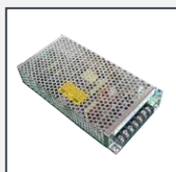
023D67060X24X
Driver 60W IP67 24V



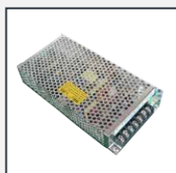
023D67100X24X
Driver 100W IP67 24V



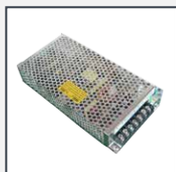
023D67200X24X
Driver 200W IP67 24V



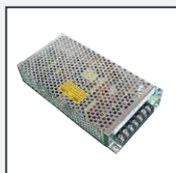
023D20050X24X
Driver 50W IP20 24V



023D20100X24X
Driver 100W IP20 24V



023D20150X24X
Driver 150W IP20 24V



023D20200X24X
Driver 200W IP20 24V

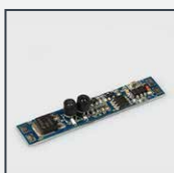
// Regolatore luminosità



025DIM000X00X
Dimmer per Snake con telecomando



025CON000X24X
Controller RGB per Snake con telecomando



025TCH000X00X
Touch Dimmer per Snake



025DYN000X00X
Controller Dinamico

// Amplificatore



025AMP000X00X
Amplificatore per Snake

// 104

// Profili dissipatori



026PRO200X00S
Profilo dissipatore led da incasso in alluminio lungh. 2 metri. Dim. 12,2x8mm



026PAG000X00X
Profilo angolare dissipatore led da incasso in alluminio lungh. 2 metri.



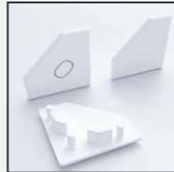
026DIF000X00X
Schermo opale per profilo Lungh. 2 metri



026DAG000X00X
Schermo opale per profilo angolare Lungh. 2 metri



026TP000X00X
Tappo con foro e senza foro



026TAG000X00X
Tappo con foro e senza foro per profilo angolare



026CLP000X00X
Clip per fissaggio a plafone



026CNG000X00X
Clip per fissaggio profilo angolare

LINEA SHAPE

// Presentazione

Striscia led flessibile permette di dare vita a progetti illuminotecnici in ambienti interni ed esterni, sottolineando o modellando con la luce elementi architettonici in modo creativo e suggestivo.

I fondamentali requisiti sono: una lunga durata, alta resistenza agli agenti corrosivi, anti ingiallimento e deterioramento delle superfici a causa del decadimento delle prestazioni e del surriscaldamento dell led.

Specificata per l'installazione all'esterno e in condizioni di umidità estrema come piscine, spa, bagni ecc.

// Dotazione

Nr°10 graffette per attacco a parete, già precablata su entrambi i lati.
Lunghezza striped flex 10 mt.



// Striped

LINEA SHAPE



// 106

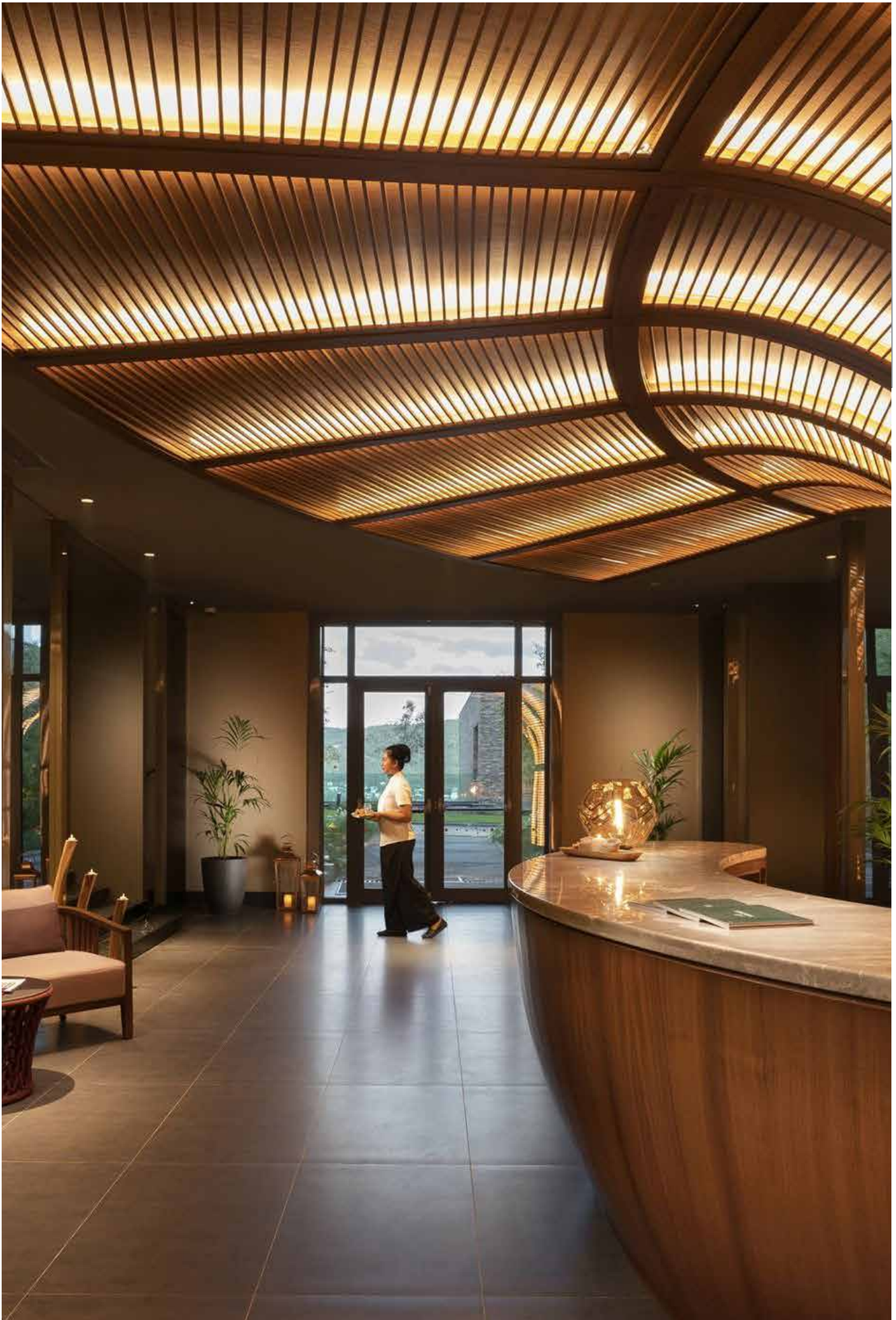
| Modello | Codici | Input (VAC) | Watt (W) | Kelvin (K) | CRI | Lumen | Lumen Output | Ottica | IP | Opzioni |
|-------------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|--------------|--------|----|---------|
| LINEA SHAPE | 026LNS015W30W | 24 | 14,4 | 3000 | >90 | 940 | 846 | 120° | 65 | |
| LINEA SHAPE | 026LNS015W40W | 24 | 14,4 | 4000 | >90 | 980 | 882 | 120° | 65 | / |
| LINEA SHAPE | 026LNS015W60W | 24 | 14,4 | 6000 | >90 | 1.050 | 945 | 120° | 65 | |

// Caratteristiche tecniche

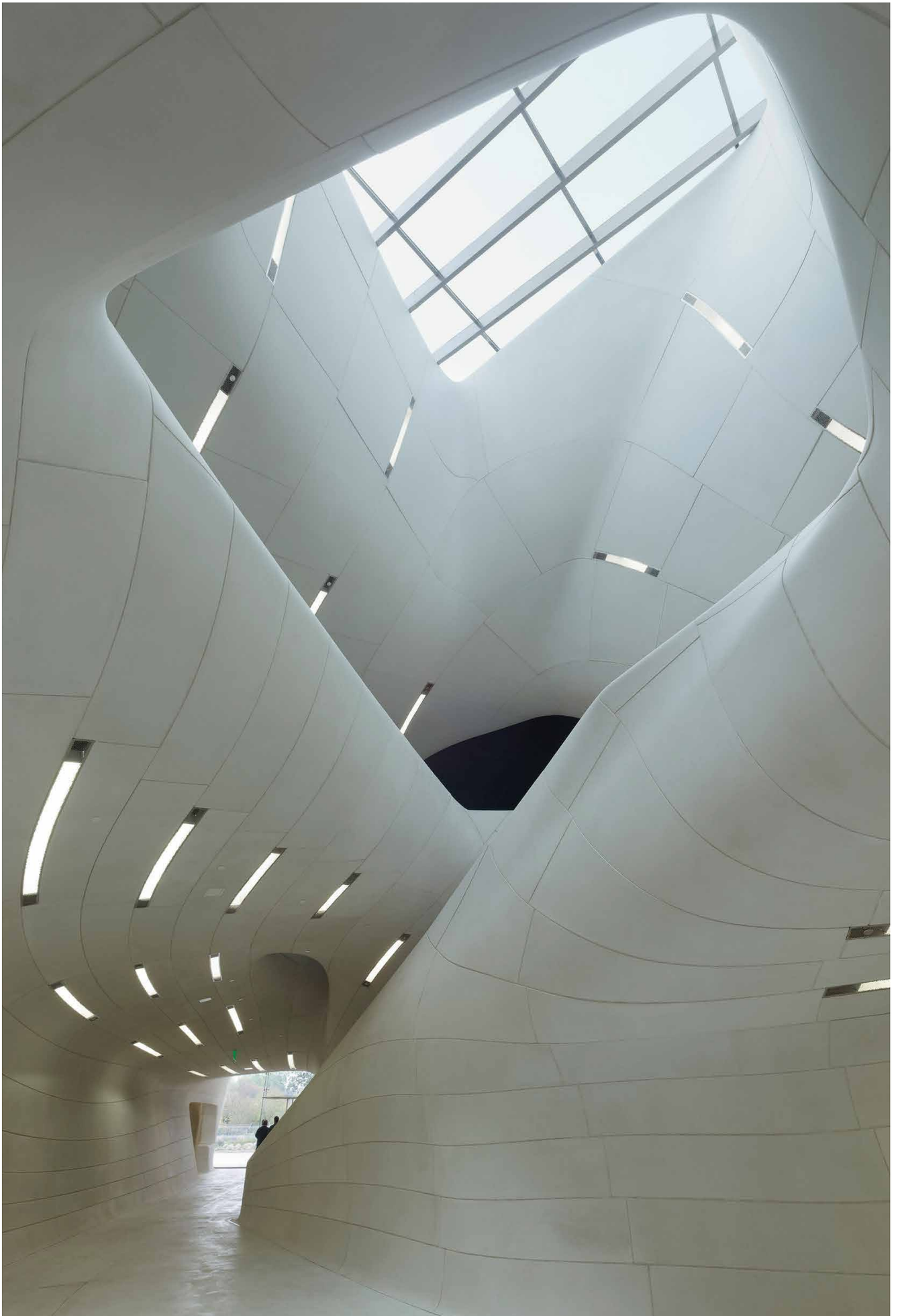


// Normative

In conformità alla norma EN60598-1



// 108





CONDIZIONI DI VENDITA

L'acquisto dei prodotti commercializzati da Gmax Italia Srl comporta l'accettazione delle seguenti condizioni generali di vendita.

Ordinazione ed accettazione ordini

Gli ordini devono indicare le denominazioni ed il tipo esatto del prodotto. Gli stessi sono da intendere fermi ed impegnativi solo se confermati per iscritto da Gmax Italia Srl.

Prezzi

I prezzi non includono l'IVA, l'imballo e il trasporto vengono fatturati al costo, salvo accordi diversi e non sono vincolati all'offerta o al contratto di fornitura ma sono soggetti ad eventuali aumenti che dovessero intervenire prima della spedizione.

Termini di consegna

Il termine di consegna segnalato nelle nostre conferme, pur venendo da noi rispettato per quanto possibile, deve intendersi indicativo e senza impegno. GMAX ITALIA S.r.l. non assume responsabilità alcuna per danni derivati da ritardi di consegna e si riserva il diritto di prorogare il termine di consegna o di risolvere il contratto senza alcun obbligo di pagamento d'indenizzo nei seguenti casi:

- A) Cause di forza maggiore come scioperi, incendi nei nostri stabilimenti od in quelli dei nostri fornitori, mancanza o insufficienza di energia ed ogni altro evento indipendente dalla nostra volontà.
- B) Difficoltà di approvvigionamento di materie prime.
- C) Errori o ritardi nelle segnalazioni da parte del committente nella trasmissione delle indicazioni necessarie all'esecuzione dell'ordine.
- D) Inadempienza alle condizioni di pagamento da parte del committente.
- E) Modifiche da noi accettate dopo il ricevimento dell'ordine.

Consegna

La merce si intende consegnata quando viene messa a disposizione del cliente oppure con la rimessa al vettore o allo spedizioniere.

Spedizione

La spedizione si intende sempre eseguita per conto del committente ed a suo uso, rischio e pericolo anche quando è concordato il "franco destino". Reclami per manomissioni od ammanchi di materiale devono sempre essere presentati dal destinatario al Vettore. Vengono considerati reclami relativi a scambi di tipi, oppure di differenze di qualità solo se presentati per iscritto entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. In caso di differenza di quantità, necessita la segnalazione del peso lordo del collo rilevato al suo arrivo. Salvo precise istruzioni del cliente, la scelta dei mezzi di trasporto, dei vettori o spedizionieri è rimessa unicamente alla decisione insindacabile della nostra società.

Pagamento

Il pagamento delle fatture deve essere fatto direttamente al domicilio del fornitore, nel modo ed entro il termine indicato dalle fatture stesse. Eventuali pagamenti fatti ad agenti o rappresentanti del venditore non si intendono effettuati finché le relative somme non pervengono al venditore. Trascorsa inutilmente la scadenza del pagamento decorrerà, senza preavviso, l'interesse in ragione del 5% annuo oltre al tasso ufficiale di sconto in vigore al momento della scadenza. Gmax Italia Srl si riserva la facoltà, in caso di ritardo o mancato pagamento, di sospendere la fabbricazione e la consegna della merce ancora in ordine dandone avviso al Cliente senza che ciò possa dare diritto alcuno ad eventuali riverse o compensi di sorta, salvo invece ogni altro nostro diritto. Ogni contestazione relativa a prodotti in corso di fabbricazione o pronti per la spedizione oppure già spediti o in possesso del committente non libera questo dall'obbligo di ritirare l'intero quantitativo ordinato e comunque dall'effettuare il pagamento

alla scadenza stabilita.

Proprietà del materiale

Il nostro diritto di proprietà sul materiale consegnato è valido fino al pagamento della fattura corrispondente. Un ritardo ingiustificato nel pagamento concordato dà diritto a Gmax Italia di esigere la restituzione immediata, porto franco, del materiale consegnato.

Resi

Ogni reso di merce deve avvenire previa autorizzazione e salvo espressi accordi entro il termine massimo di 10 giorni dalla consegna. Sull'abolla di accompagnamento devono essere citati gli estremi della nostra fattura di vendita o bolla di accompagnamento (DDT). La merce non deve essere manomessa e deve avere il suo imballo originale. In caso contrario il reso verrà accettato con una adeguata svalutazione. Il saldo dell'accredito seguirà le condizioni di pagamento praticate con decorrenza dal mese di restituzione. Non verranno accettati resi di materiali particolari ordinati appositamente su vostra commessa.

Garanzia

La garanzia per i nostri prodotti ha la durata di 36 mesi dall'acquisto, se non diversamente segnalato o pattuito all'ordine, comprovato da DDT o fattura di vendita. La garanzia non può superare comunque i 37 mesi dalla data di spedizione della merce. In mancanza di documentazione che provi la data di spedizione, l'età del prodotto sarà stabilita con il codice indicato nella targhetta di identificazione o pressofuso all'interno degli elementi che compongono le lampade di Gmax Italia. La garanzia, naturalmente, copre ogni difetto di costruzione del materiale di cui le lampade sono costituite. In nessun caso, comunque, la garanzia implica la possibilità di richiesta di indennità per lo smontaggio o il ripristino in esercizio dei fari riparati o sostituiti in garanzia, ivi compreso l'utilizzo di attrezzature quali autoscale o cestelli. Sono escluse dalla garanzia le avarie provocate da errori di montaggio elettrico, da mancanza di protezione adeguata, da montaggio difettoso, da false manovre e comunque da mancanza di cura nell'esecuzione dell'impianto.

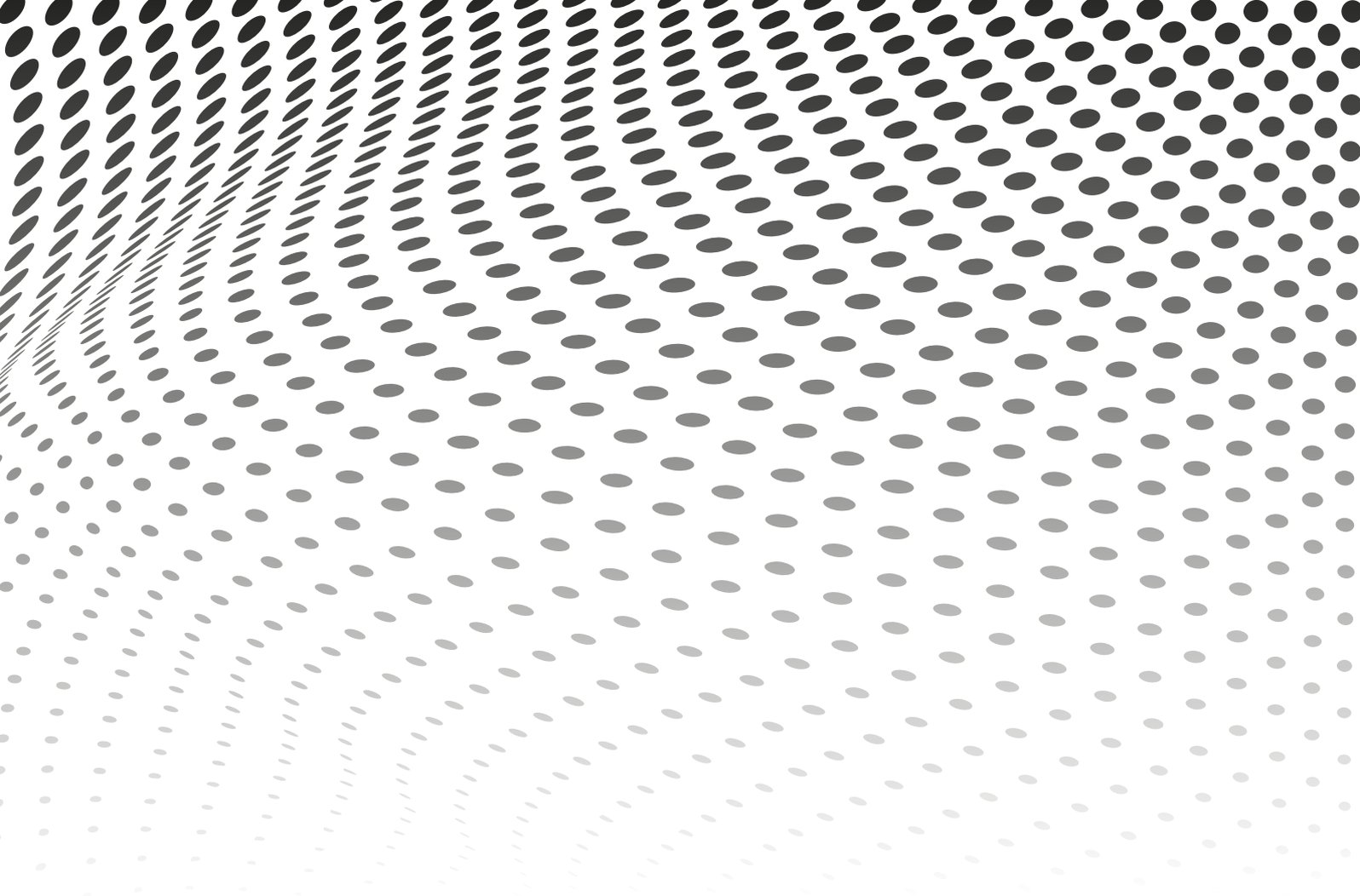
La garanzia non può essere riconosciuta inoltre nei casi che seguono:

1. avarie provocate ai materiali per corrosioni o abrasioni di ogni tipo e natura;
2. mancato buon funzionamento provocato da installazioni non eseguite a perfetta regola d'arte;
3. se la lampada è stata riparata, smontata o manomessa da persone da noi non autorizzate;
4. nei casi in cui il cliente non è in regola con i pagamenti.

Il prodotto difettoso dovrà pervenire presso la nostra sede in porto franco. Ci riserviamo l'insindacabile giudizio sulla causa del difetto e se lo stesso rientra nei casi previsti dalla garanzia. A riparazione avvenuta, il prodotto sarà restituito in "porto franco" al cliente. Decliniamo ogni responsabilità per i danni materiali e corporali che potranno essere causati dai nostri prodotti. Gmax Italia Srl si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso. Foro competente per la risoluzione di ogni controversia è soltanto quello di Milano.

Varie ed eventuali

Per quanto non previsto nelle presenti condizioni di vendita, si fa espresso riferimento alle norme del C.C., a quelle speciali in materia ed agli usi e consuetudini. Per qualsiasi contestazione o controversia si intende eletto il domicilio di Milano.



Gmax

Headquarter
Gmax Italia Srl
Via Gaetano Donizetti, 5
20090 Assago (MI)
P.Iva 06869320967

Ph. +39.02.84.89.39.82
Fax +39.02.84.81.07.21

info@gmaxitaliasrl.it
www.gmaxitaliasrl.it

Gmax Italia Srl si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica ai propri prodotti senza nessun preavviso.

É vietata la riproduzione, anche parziale, del presente catalogo