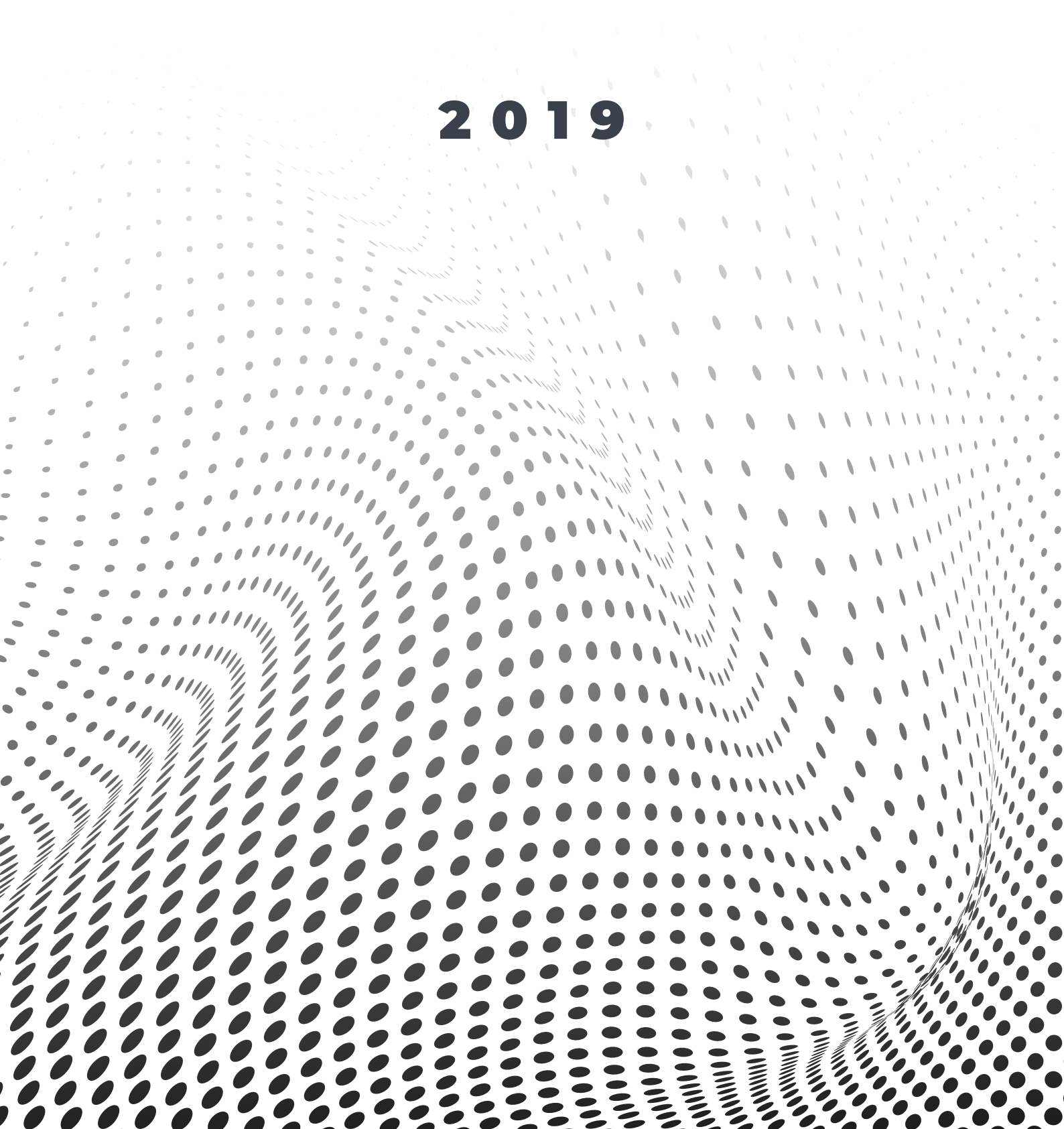


Gmax

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.

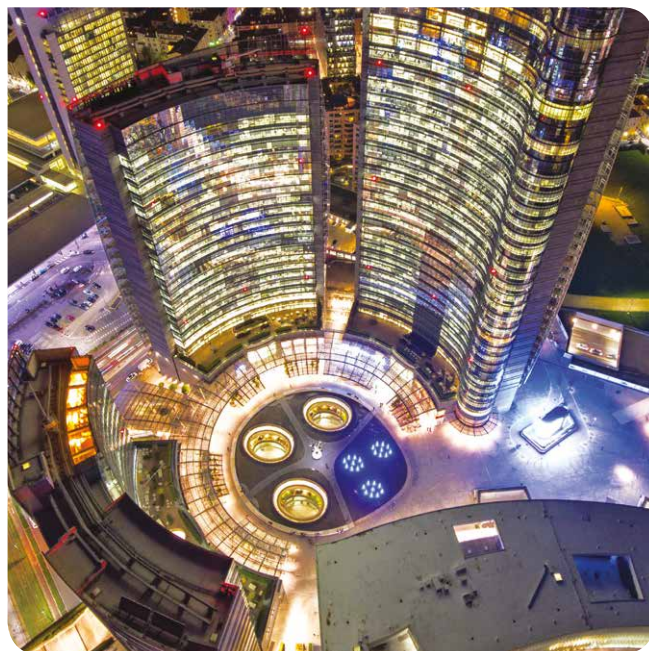
L'esperienza maturata ci ha permesso di sviluppare, con creatività, impegno e con il continuo potenziamento dei processi produttivi, apparecchi idonei per essere adattati a vari contesti ed applicazioni, in sintonia con le tendenze del mercato e nel rispetto delle normative comunitarie ed internazionali.

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

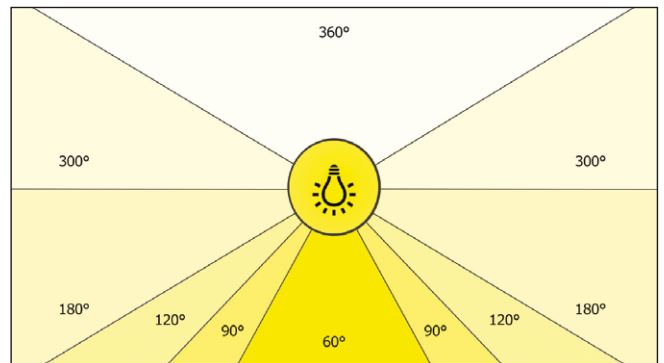
bianca, quindi azzurra, violetta e ultravioletta. Controintuitivamente, quindi, la luce definita "calda" nell'uso comune (ovvero con tonalità tendenti al rosso-giallo) ha in realtà una temperatura di circa 1 500-2 000 gradi inferiore a quella definita "fredda" (tendente all'azzurro chiaro-bianco), e 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		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

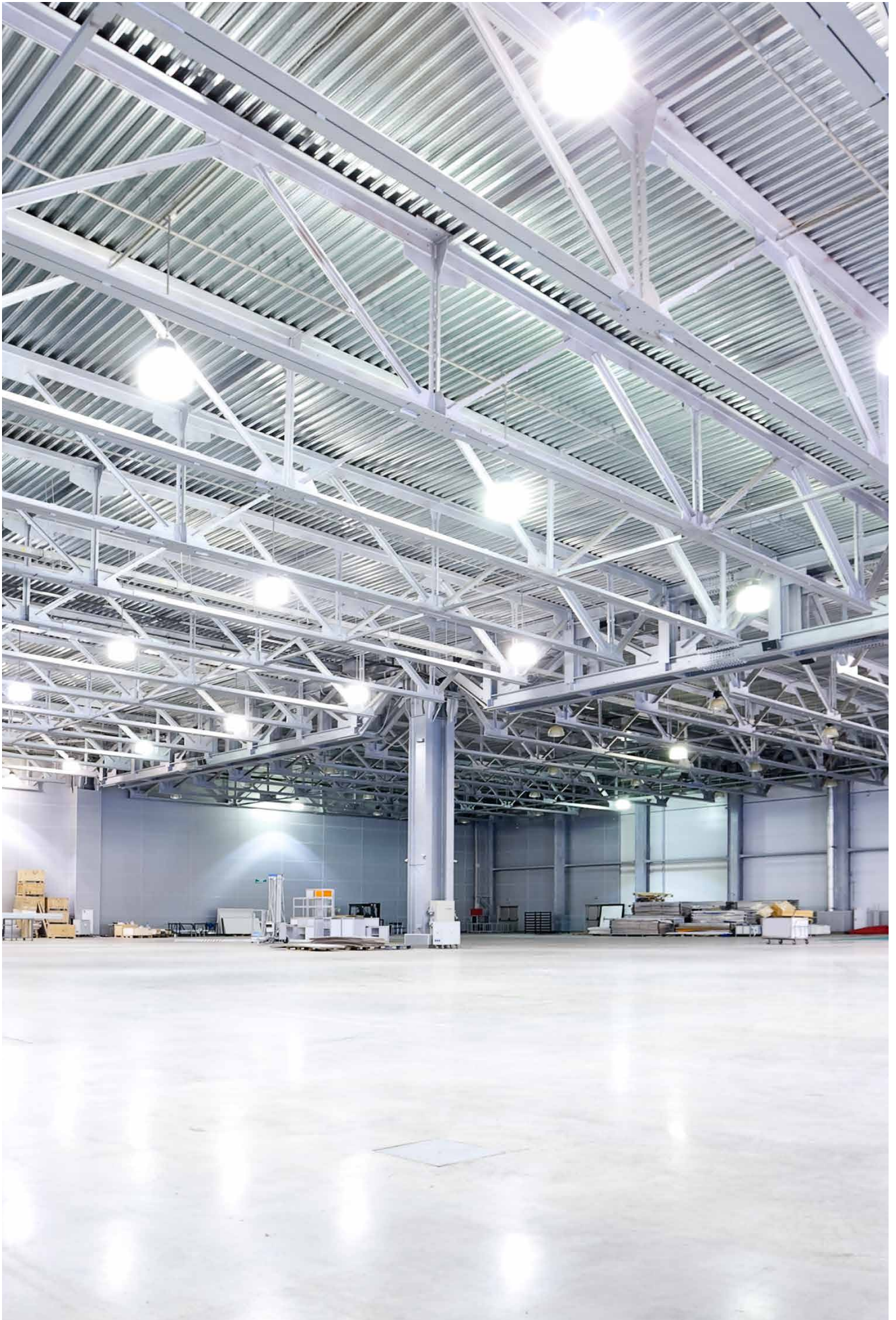
// RETROFIT

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.

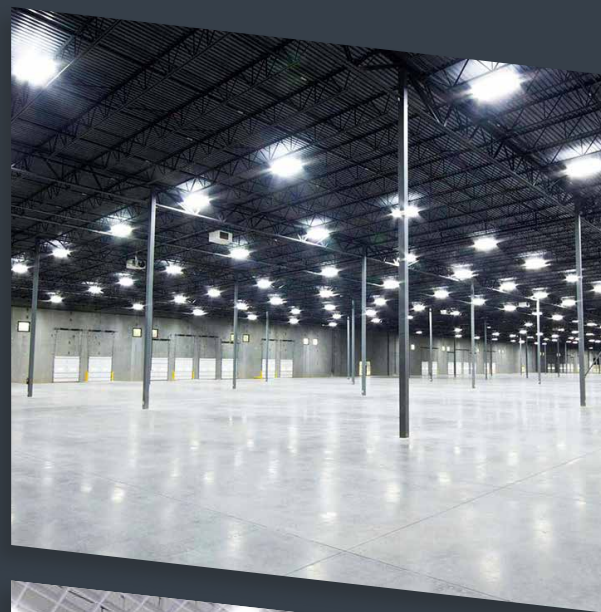
// Corpo

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.



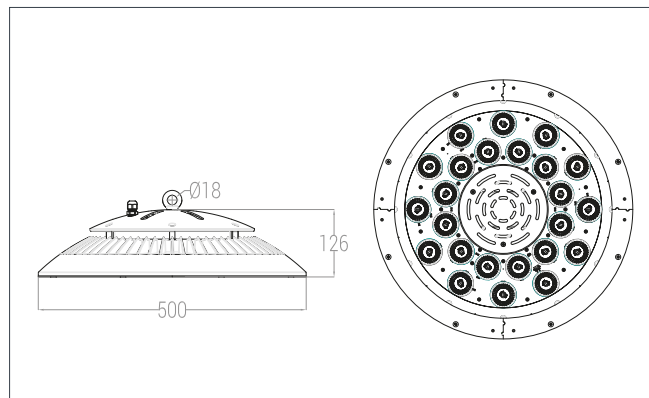
MADE IN ITALY



VEGA S1/S2



// Disegno tecnico

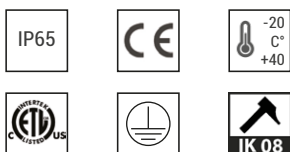


// 10

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	

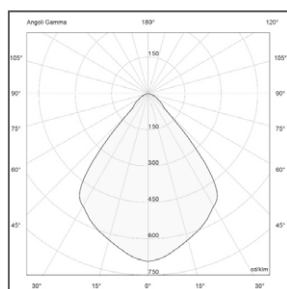
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



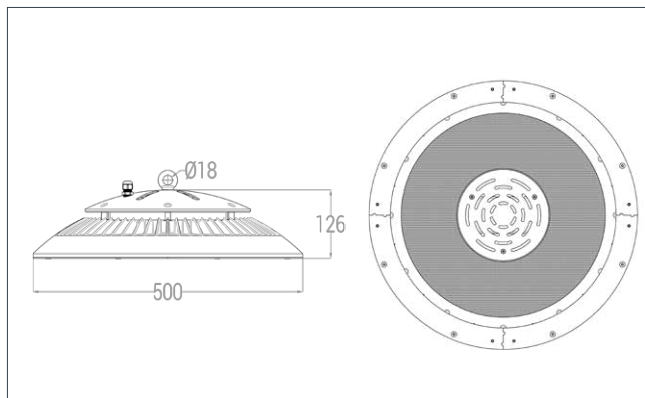
// Dettaglio



VEGA S1D/S2D



// Disegno tecnico

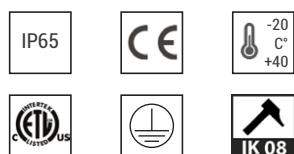


Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
VEGA S1 D	033VEG150D30G	100-305 V	150	3000	>80	17.070	13.803	110°	12,0	65	
VEGA S1 D	033VEG150D40G	100-305 V	150	4000	>80	17.969	14.530	110°	12,0	65	/
VEGA S1 D	033VEG150D50G	100-305 V	150	5000	>80	18.914	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	

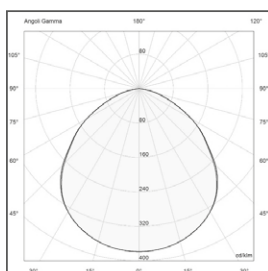
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

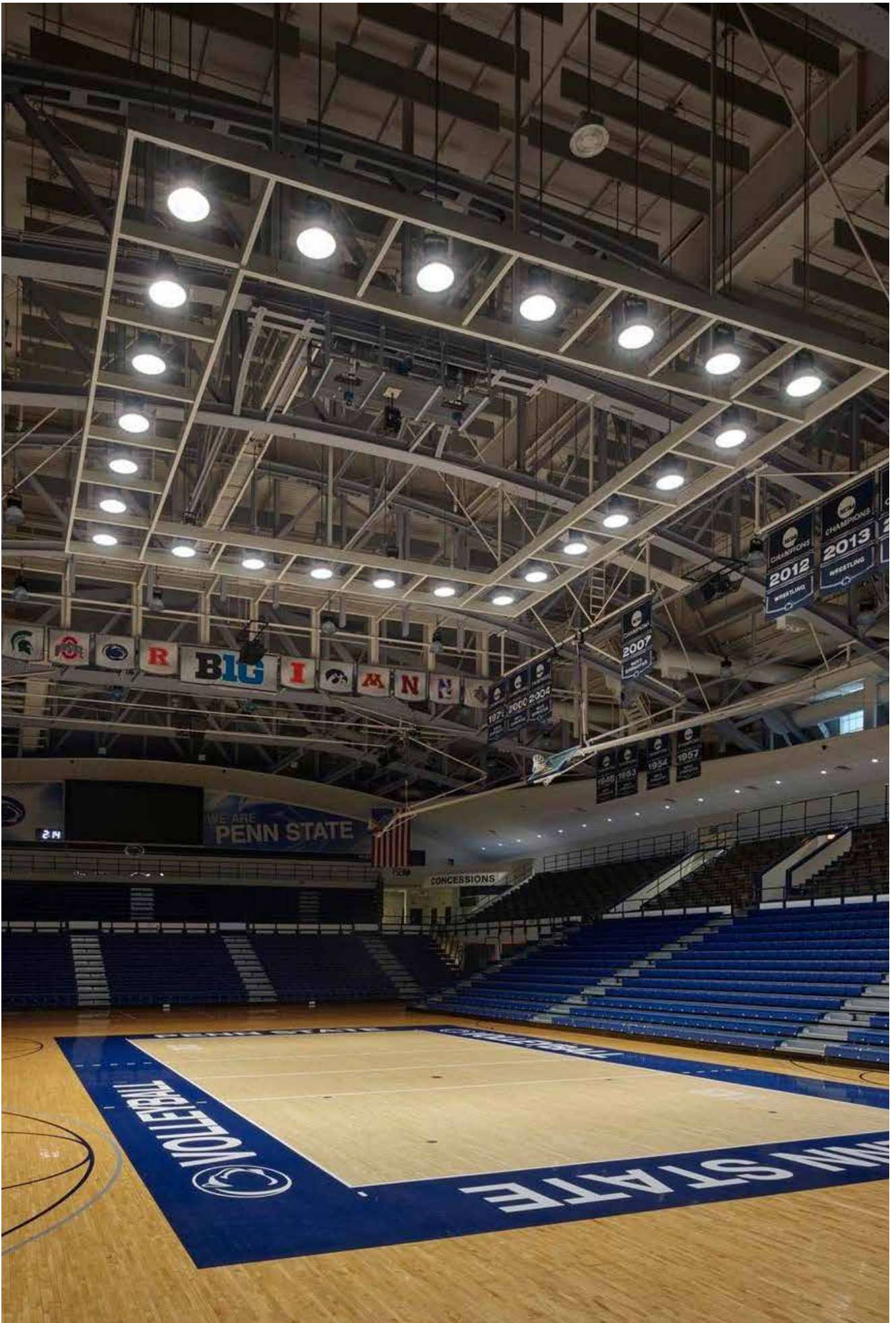
// Curva fotometrica



// 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

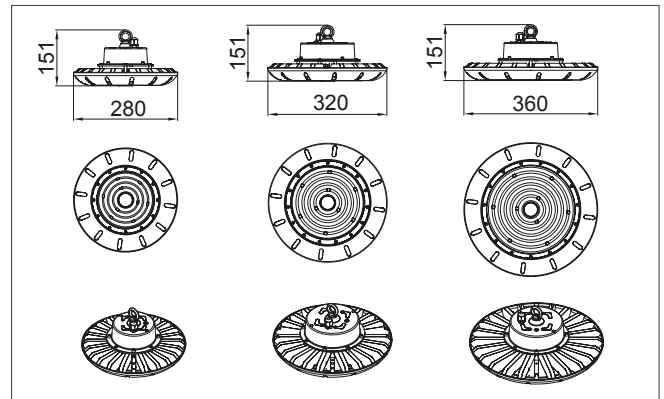
Completa di golfaro e connettore rapido stagno.



COSMO



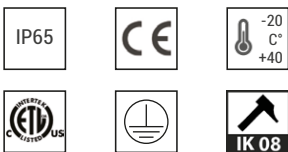
// Disegno tecnico



// 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

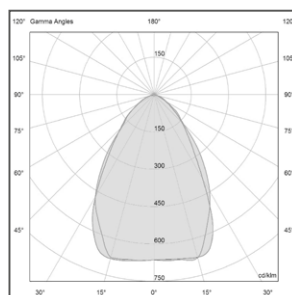
// Caratteristiche tecniche



// 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

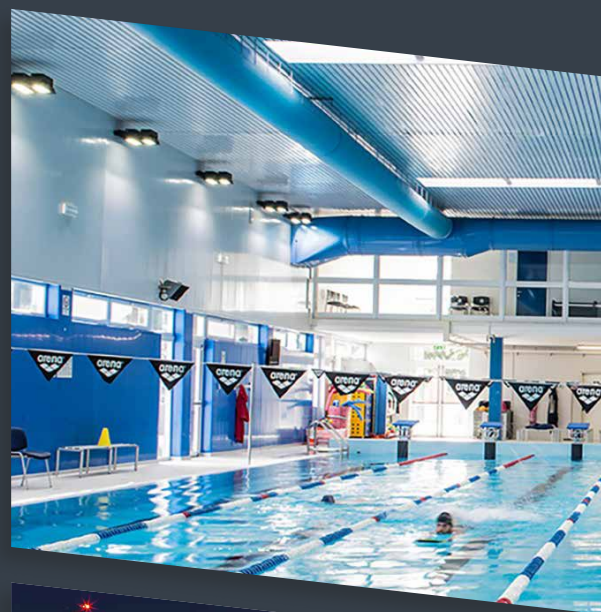
Ottiche in policarbonato metalizzato a deposito di alluminio, in vetro trasparente sp. 5 mm temperato e resistente agli shock termici.

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.



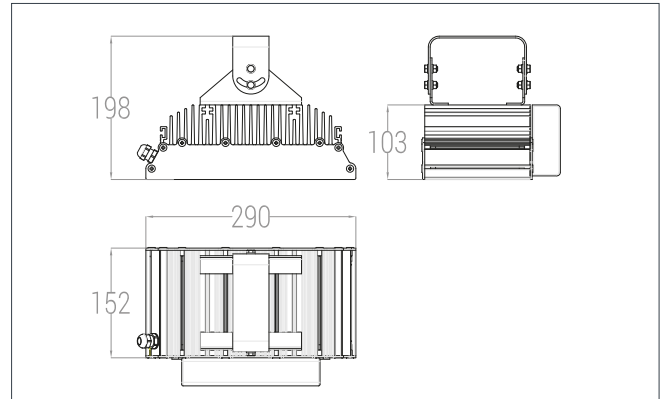
MADE IN ITALY



ZEUS S1 AS/BW



// Disegno tecnico

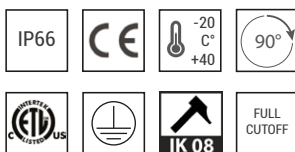


// 16

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

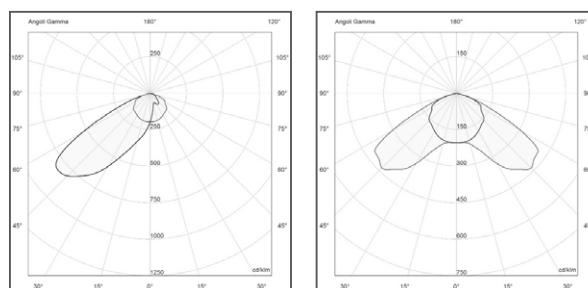
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



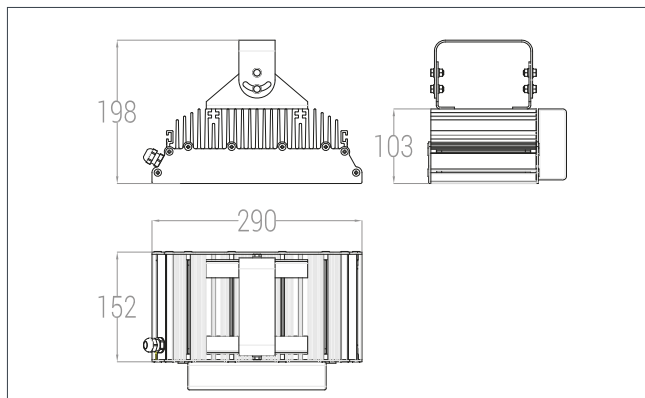
// Dettaglio



ZEUS S1 SP/FL



// Disegno tecnico

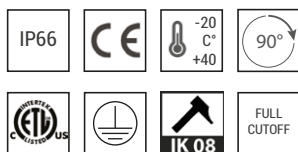


Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
ZEUS SP S1	034ZEU125S40S	100-305 V	115	4000	>70	14.470	12.590	25°	5,0	66	/
ZEUS SP S1	034ZEU125S50S	100-305 V	115	5000	>70	15.438	13.250	25°	5,0	66	/
ZEUS SP S1	034ZEU125S40SV	100-305 V	115	4000	>70	14.470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

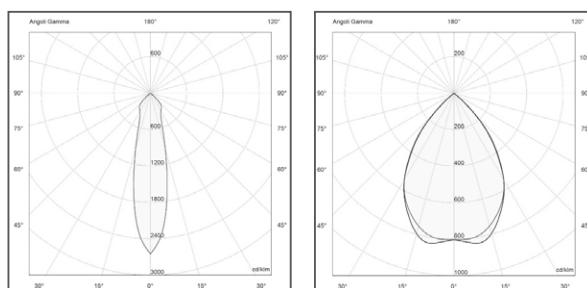
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



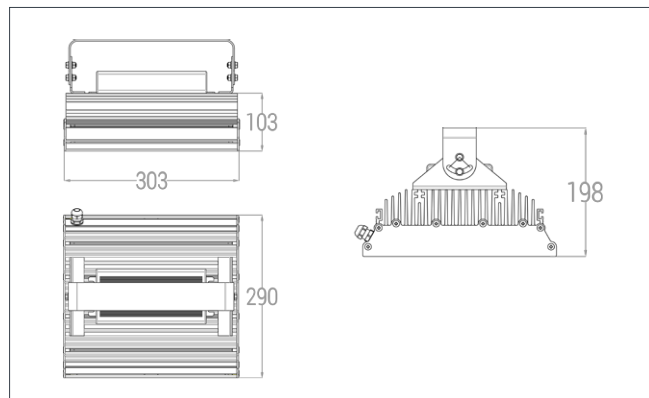
// Dettaglio



ZEUS S2 AS/BW



// Disegno tecnico

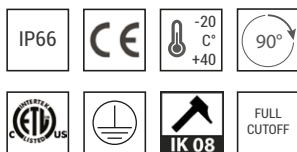


// 18

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

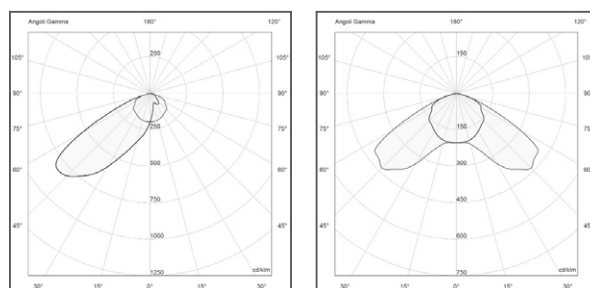
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



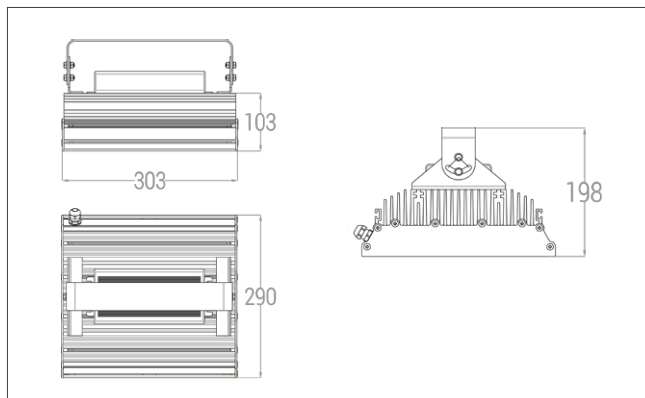
// Dettaglio



ZEUS S2 SP/FL



// Disegno tecnico

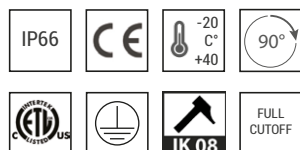


Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
ZEUS SP S2	034ZEU250S40S	100-305 V	230	4000	>70	29.332	25.178	25°	10,0	66	/
ZEUS SP S2	034ZEU250S50S	100-305 V	230	5000	>70	30.875	26.501	25°	10,0	66	/
ZEUS SP S2	034ZEU250S40SV	100-305 V	230	4000	>70	29.332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

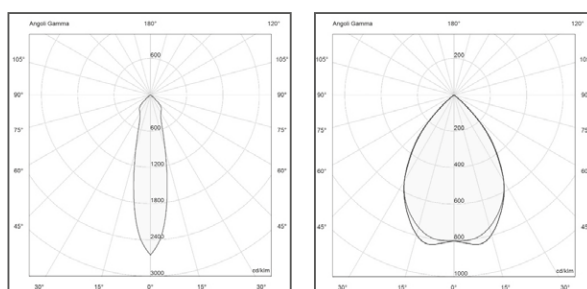
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



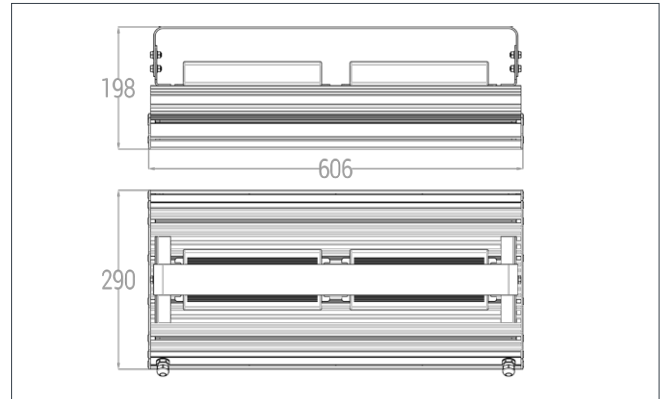
// Dettaglio



ZEUS S3 AS/BW



// Disegno tecnico

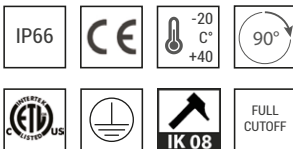


// 20

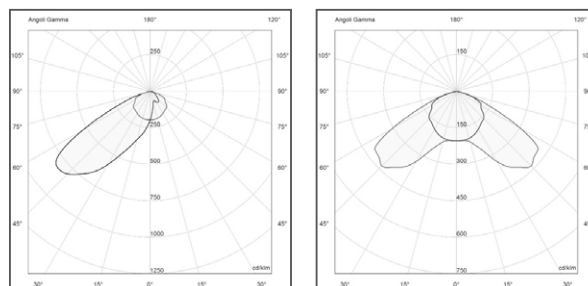
Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
ZEUS AS S3	034ZEU500A40S	100-305 V	460	4000	>70	58.662	48.672	Asimm.	20,0	66	/
ZEUS AS S3	034ZEU500A50S	100-305 V	460	5000	>70	61.750	51.234	Asimm.	20,0	66	
ZEUS AS S3	034ZEU500A40SV	100-305 V	460	4000	>70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



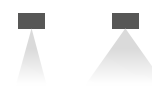
// Dettaglio



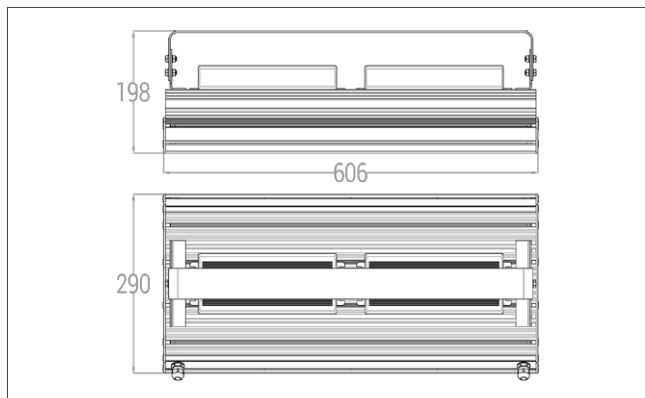
// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

ZEUS S3 SP/FL



// Disegno tecnico

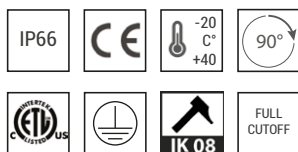


Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
ZEUS SP S3	034ZEU500S40S	100-305 V	460	4000	>70	58.662	50.353	25°	20,0	66	/
ZEUS SP S3	034ZEU500S50S	100-305 V	460	5000	>70	61.750	53.003	25°	20,0	66	
ZEUS SP S3	034ZEU500S40SV	100-305 V	460	4000	>70	58.662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

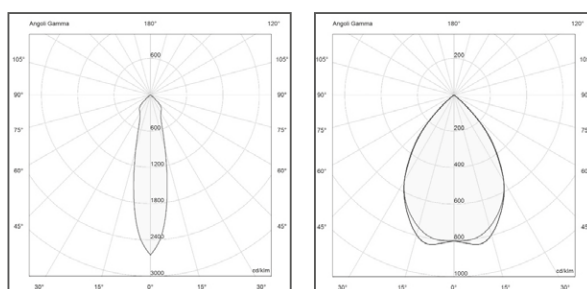
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



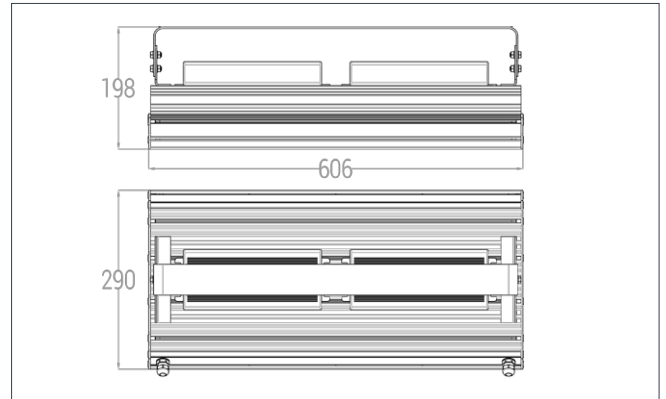
// Dettaglio



ZEUS S4 AS/BW



// Disegno tecnico

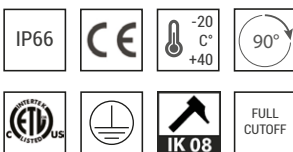


// 22

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

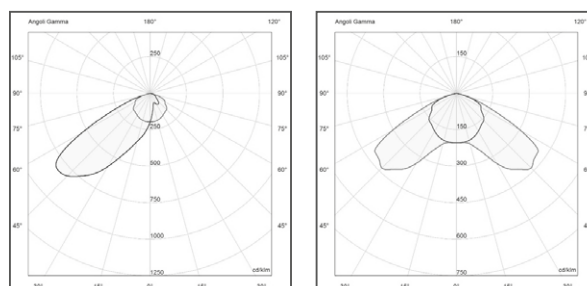
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



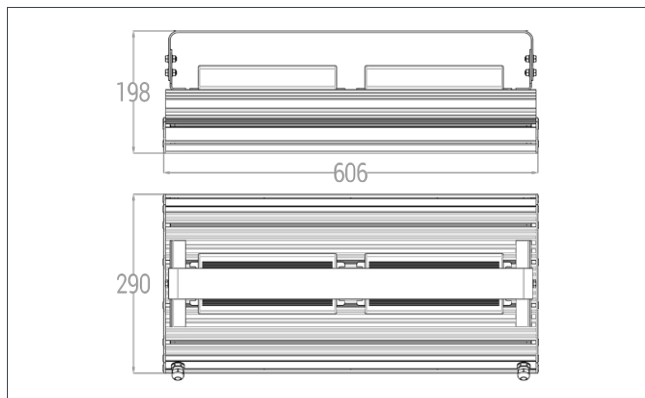
// Dettaglio



ZEUS S4 SP/FL



// Disegno tecnico

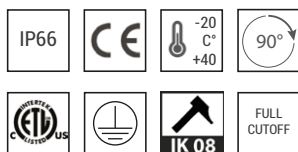


Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
ZEUS SP S4	034ZEU600S40S	100-305 V	600	4000	>70	76.275	66.823	25°	20,0	66	/
ZEUS SP S4	034ZEU600S50S	100-305 V	600	5000	>70	80.290	70.340	25°	20,0	66	/
ZEUS SP S4	034ZEU600S40SV	100-305 V	600	4000	>70	76.275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

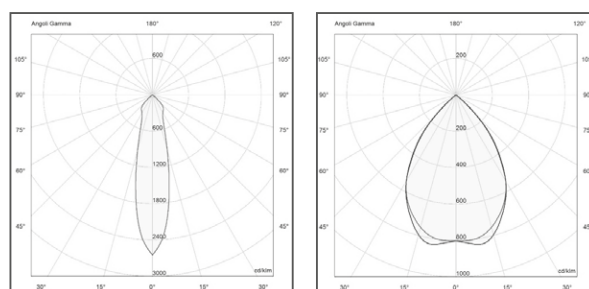
// Caratteristiche tecniche



// Normative

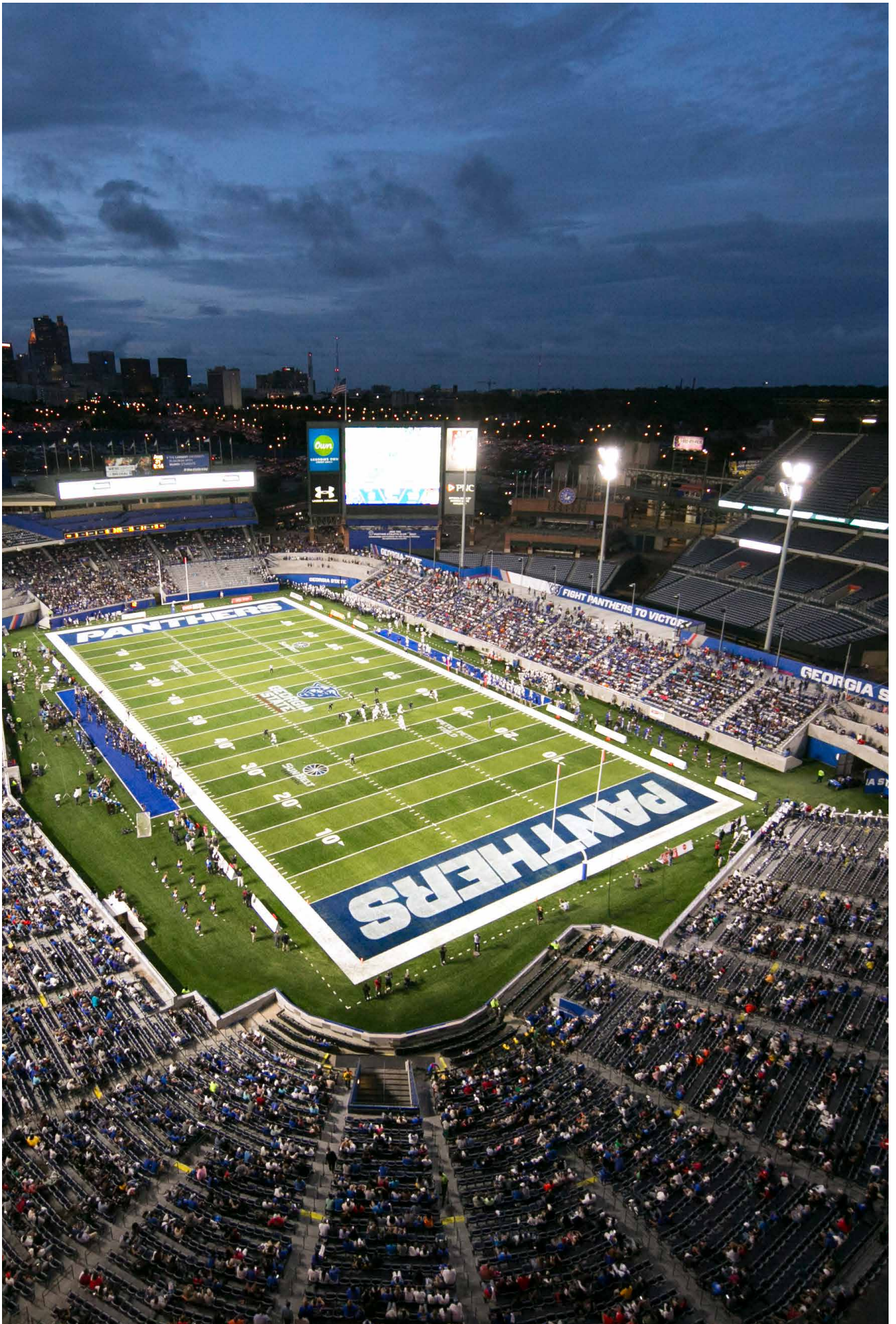
In conformità alla norma EN60598-1

// 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.

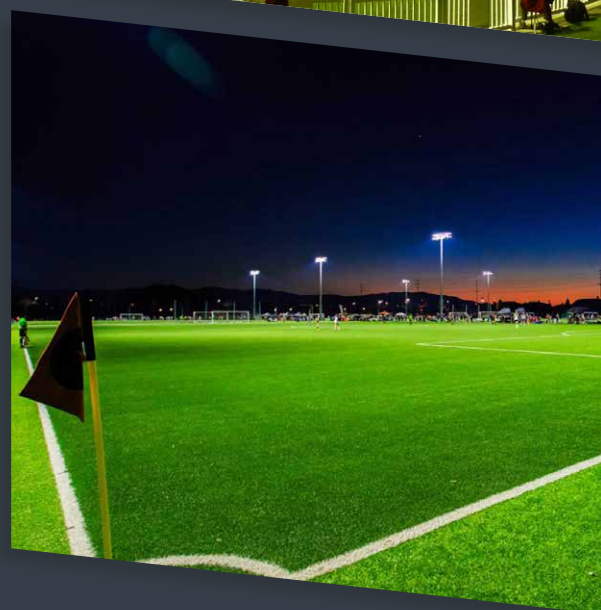
Il sistema di regolazione della geometria variabile muove l'apparecchio su due assi eliminando le ombre e rendendo semplici le installazioni su torri faro.

// 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.



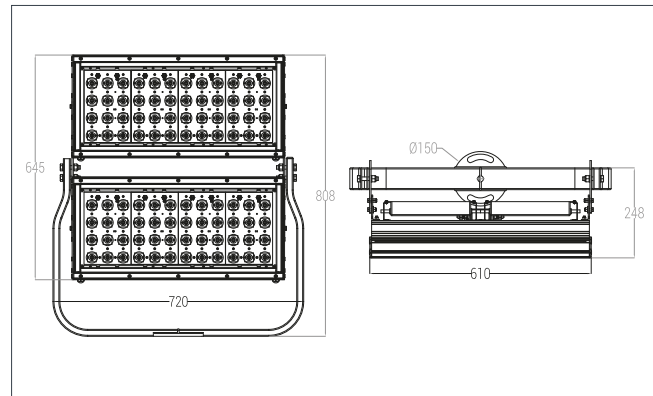
MADE IN ITALY



ZEUS XTR S1/S2 AS



// Disegno tecnico

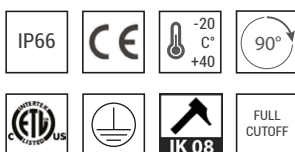


// 26

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

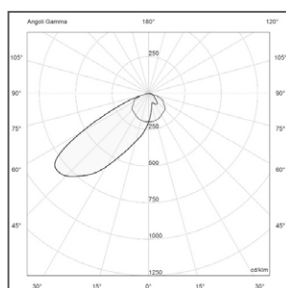
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio

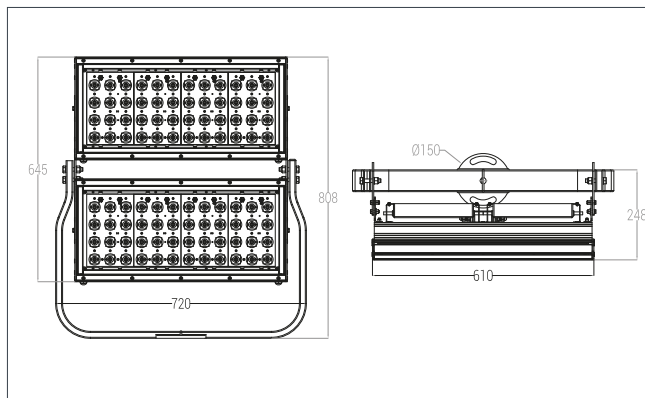


Orientabile su 3 assi

ZEUS XTR S1/S2 SP



// Disegno tecnico

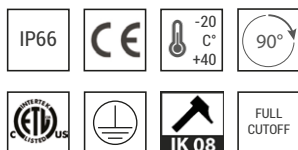


Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
ZEUS XTR SP S1	034ZEU960S40S	100-305 V	920	4000	>70	117.326	100.705	25°	40,0	66	/
ZEUS XTR SP S1	034ZEU960S50S	100-305 V	920	5000	>70	123.501	106.006	25°	40,0	66	
ZEUS XTR SP S1	034ZEU960S40SV	100-305 V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

// 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	
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	

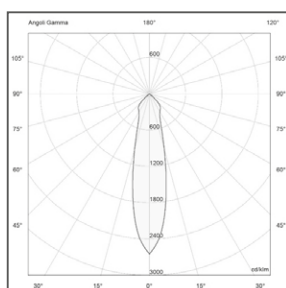
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio

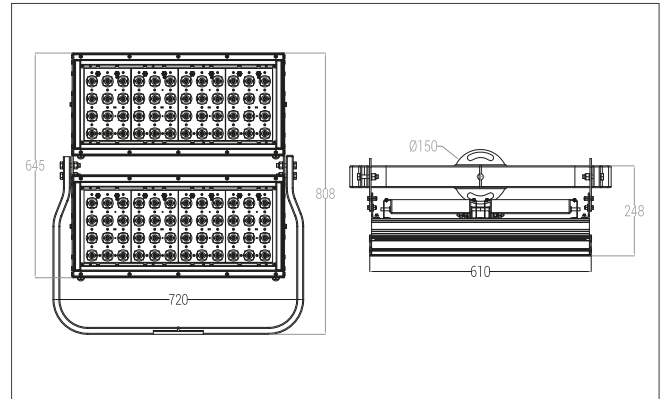


Orientabile su 3 assi

ZEUS XTR S1/S2 FL



// Disegno tecnico

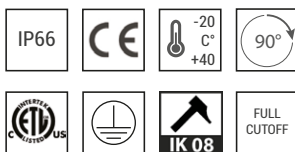


// 28

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

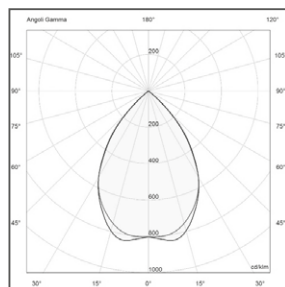
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio



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

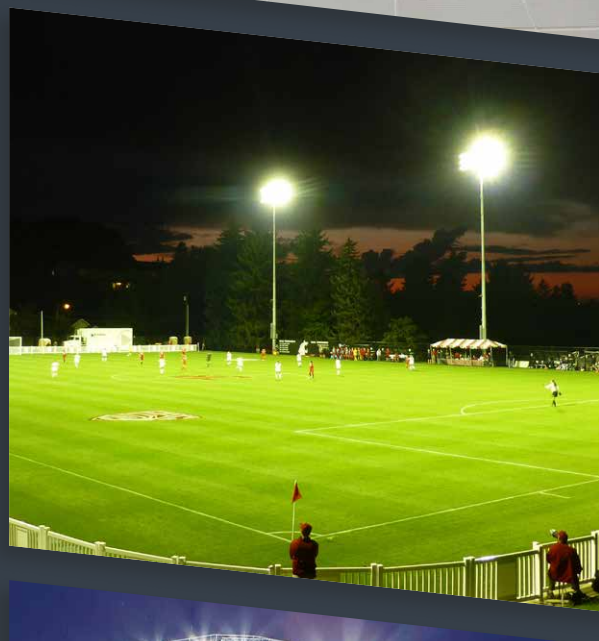
In alluminio estruso verniciato a polvere, resistente alla corrosione, con riflettore in alluminio lucidato a specchio. Storm è disponibile con vetro trasparente e stampato per una migliore diffusione luminosa ha uno sp. 5 mm temperato e resistente a shock termici

// 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



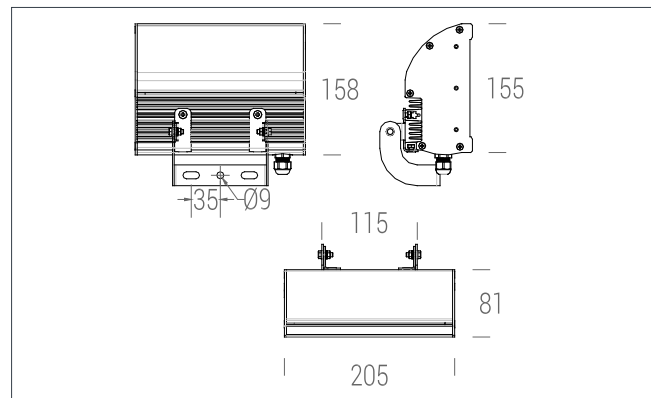
MADE IN ITALY



STORM S1/S1D



// Disegno tecnico



CON VETRO TRASPARENTE

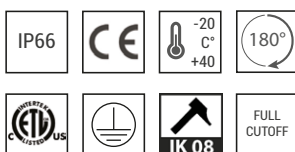
Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STORM S1	021SPT050A30G	220-240V	37	3000	>80	5.414	4.708	Asimm.	2,5	66	
STORM S1	021SPT050A40G	220-240V	37	4000	>80	5.656	4.918	Asimm.	2,5	66	/
STORM S1	021SPT050A50G	220-240V	37	5000	>80	5.741	4.992	Asimm.	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 S1 D	021SPT050D40G	220-240V	37	4000	>80	5.656	4.573	Diffond.	2,5	66	/
STORM S1 D	021SPT050D50G	220-240V	37	5000	>80	5.741	4.642	Diffond.	2,5	66	
STORM S1 D	021SPT050D30GV	220-240V	37	3000	>80	5.414	4.378	Diffond.	2,5	66	Driver Dimmerabile 0-10V
STORM S1 D	021SPT050D40GV	220-240V	37	4000	>80	5.656	4.573	Diffond.	2,5	66	
STORM S1 D	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 S1 D	021SPT050D40GD	220-240V	37	4000	>80	5.656	4.573	Diffond.	2,5	66	
STORM S1 D	021SPT050D50GD	220-240V	37	5000	>80	5.741	4.642	Diffond.	2,5	66	

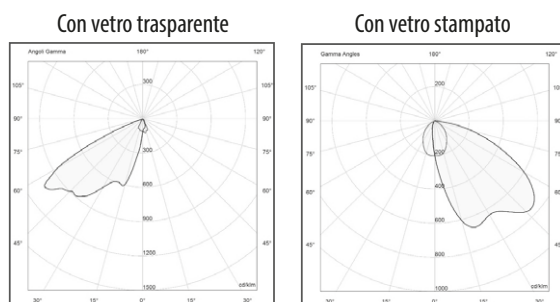
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



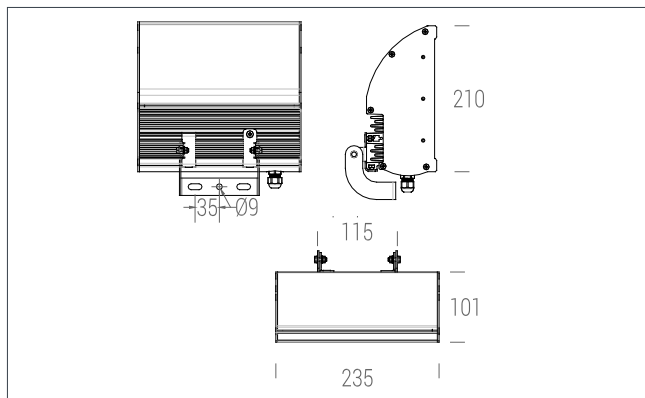
// Dettaglio



STORM S2/S2D



// Disegno tecnico



CON VETRO TRASPARENTE

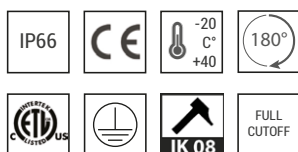
Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STORM S2	021SPT070A30G	220-240V	55	3000	>80	8.295	7.213	Asimm.	3,0	66	
STORM S2	021SPT070A40G	220-240V	55	4000	>80	8.568	7.450	Asimm.	3,0	66	/
STORM S2	021SPT070A50G	220-240V	55	5000	>80	8.903	7.742	Asimm.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

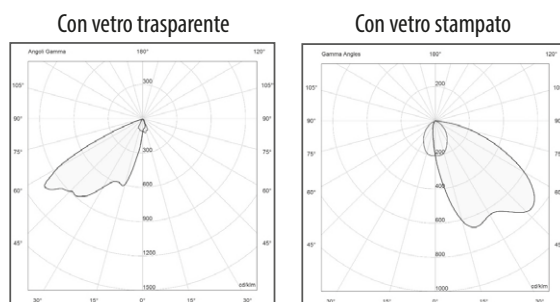
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



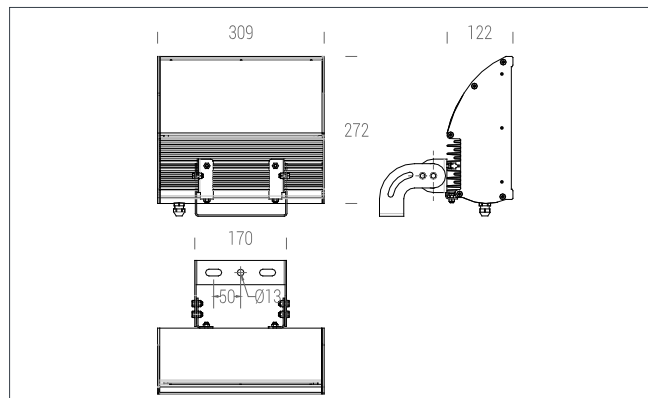
// Dettaglio



STORM S3/S3D



// Disegno tecnico



CON VETRO TRASPARENTE

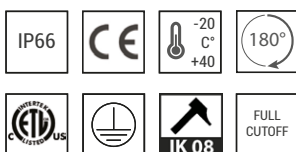
Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STORM S3	021SPT100A30G	100-305 V	70	3000	>80	10.590	9.210	Asimm.	7,0	66	
STORM S3	021SPT100A40G	100-305 V	70	4000	>80	10.804	9.395	Asimm.	7,0	66	/
STORM S3	021SPT100A50G	100-305 V	70	5000	>80	10.968	9.537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

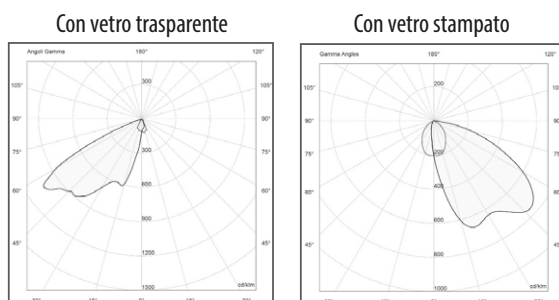
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



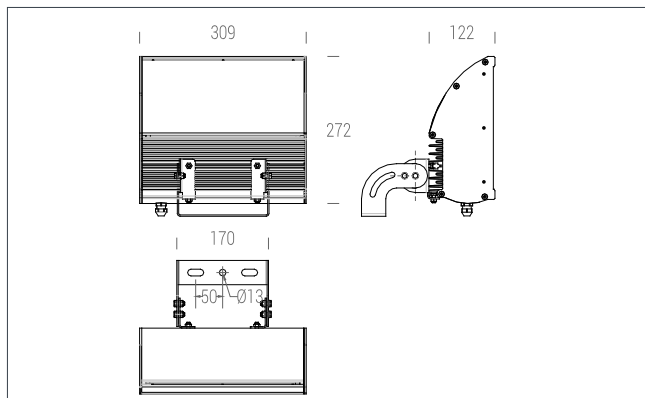
// Dettaglio



STORM S4/S4D



// Disegno tecnico



CON VETRO TRASPARENTE

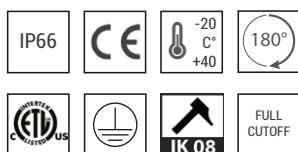
Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STORM S4	021SPT150A30G	100-305 V	130	3000	>80	20.405	17.745	Asimm.	7,0	66	
STORM S4	021SPT150A40G	100-305 V	130	4000	>80	20.821	18.105	Asimm.	7,0	66	/
STORM S4	021SPT150A50G	100-305 V	130	5000	>80	21.137	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	

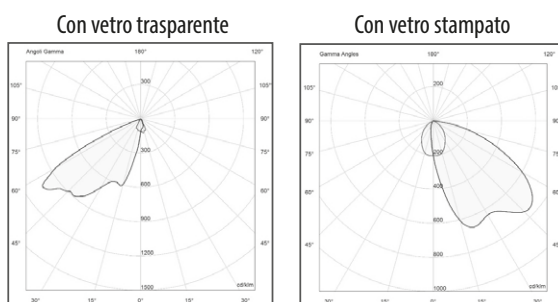
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



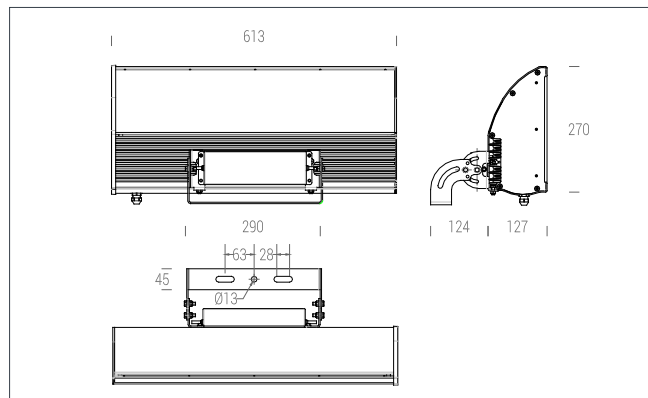
// Dettaglio



STORM S5/S5D



// Disegno tecnico



// 34

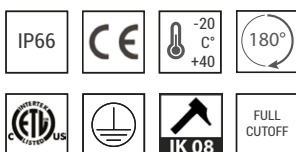
CON VETRO TRASPARENTE

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	

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	

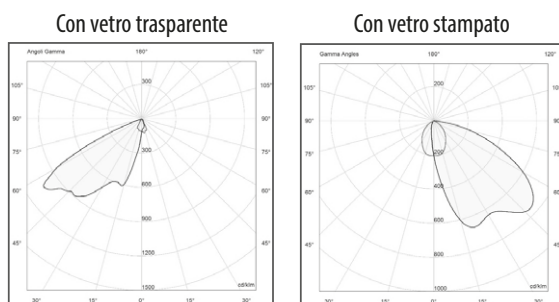
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



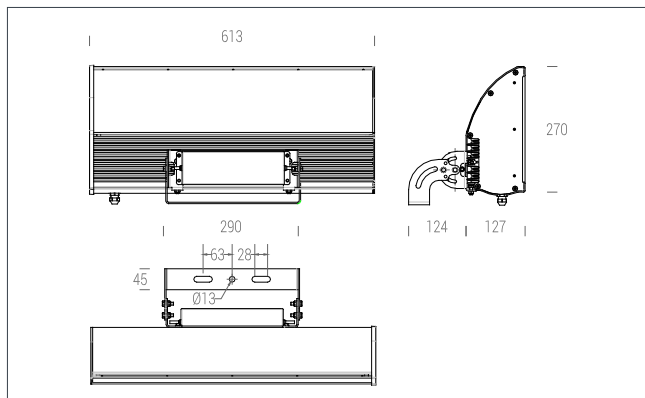
// Dettaglio



STORM S6/S6D



// Disegno tecnico



CON VETRO TRASPARENTE

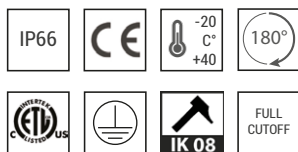
Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STORM S6	021SPT240A30G	100-305 V	240	3000	>80	38.205	33.223	Asimm.	10,0	66	
STORM S6	021SPT240A40G	100-305 V	240	4000	>80	38.985	33.900	Asimm.	10,0	66	/
STORM S6	021SPT240A50G	100-305 V	240	5000	>80	39.560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

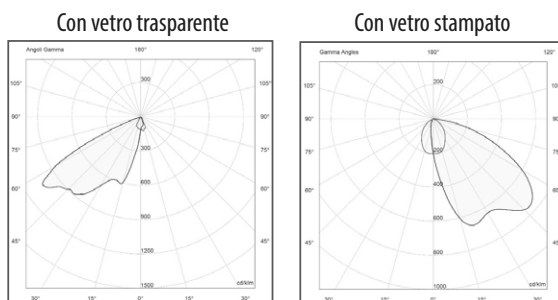
// Caratteristiche tecniche



// Normative

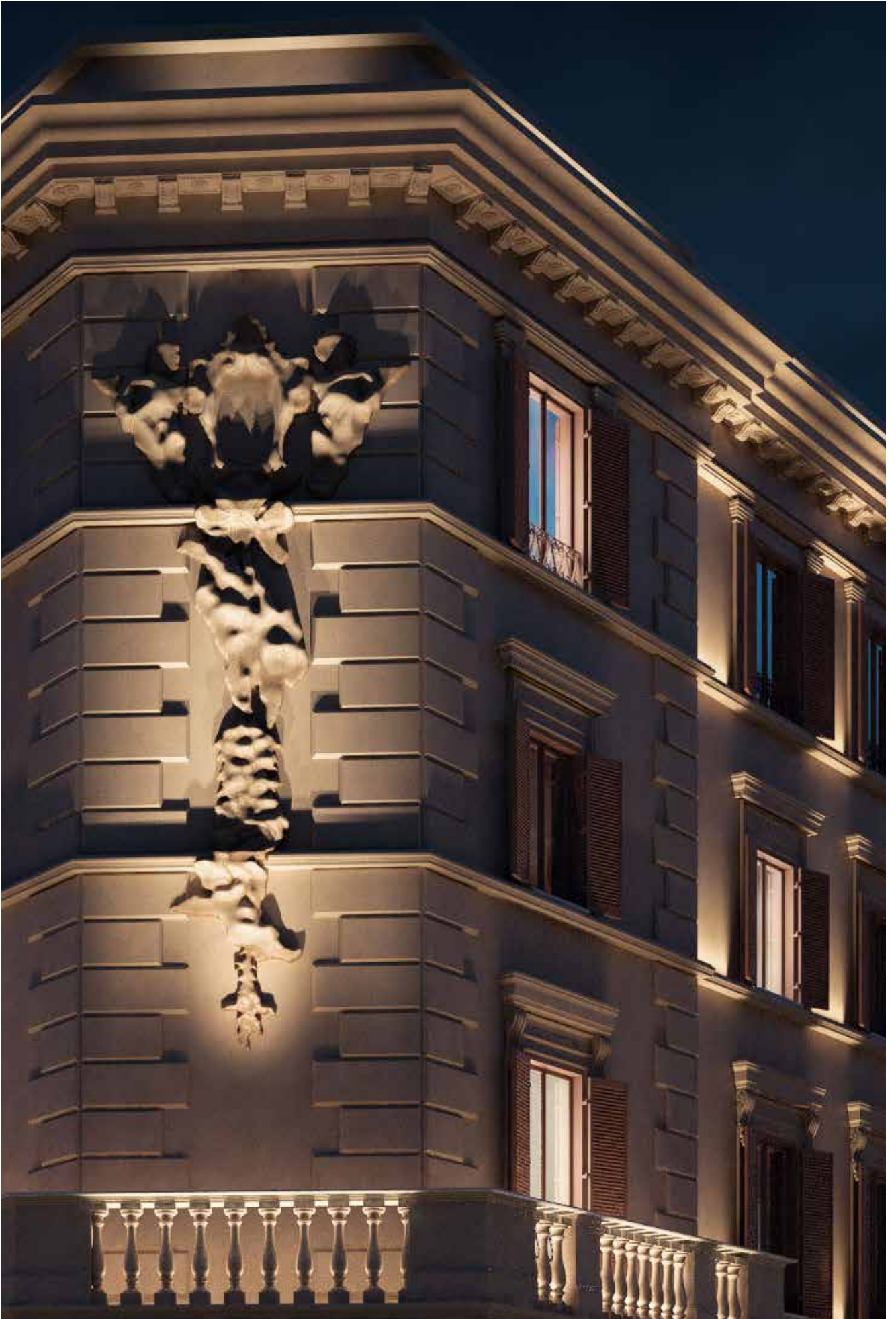
In conformità alla norma EN60598-1

// 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

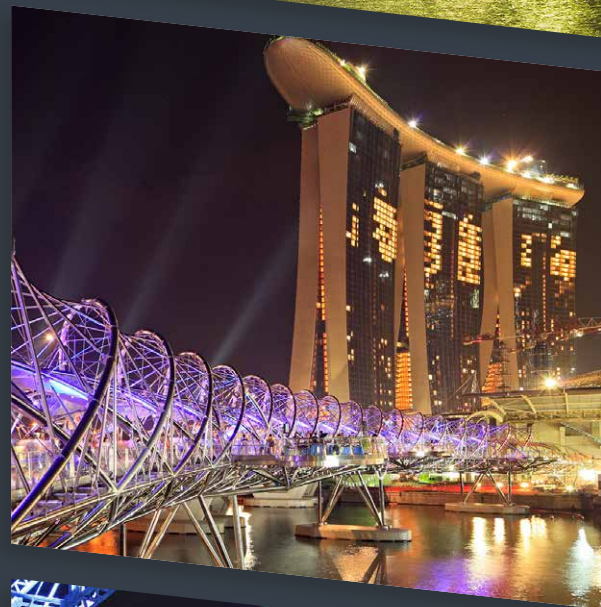
In estrusione di alluminio garantisce un'eccellente dissipazione del calore. Con vetro trasparente sp.5mm temperato e resistente agli shock termici.

// 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.



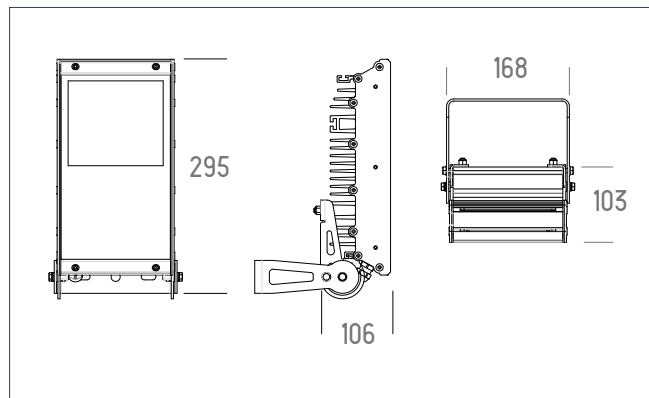
MADE IN ITALY



STRATOS S1



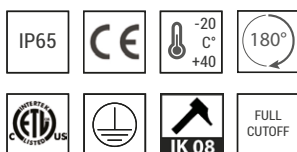
// Disegno tecnico



// 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	

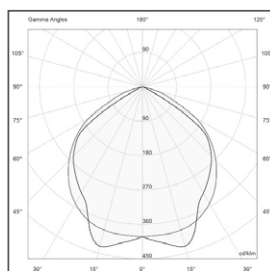
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



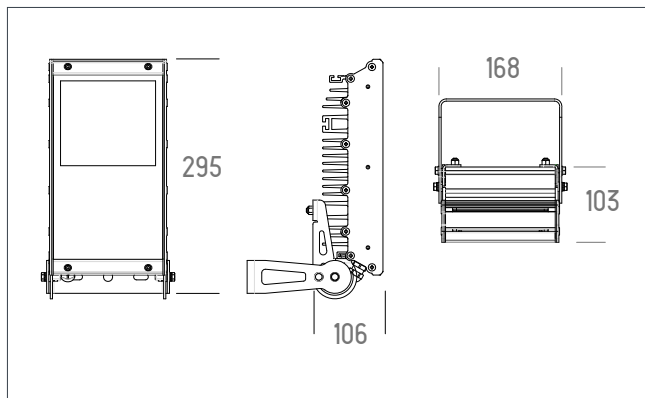
// Dettaglio



STRATOS S1 AS



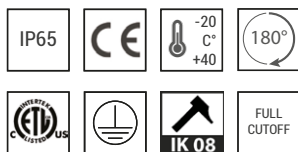
// Disegno tecnico



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

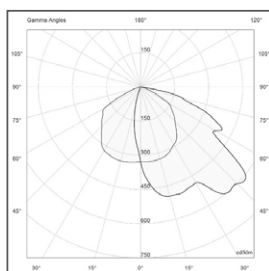
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



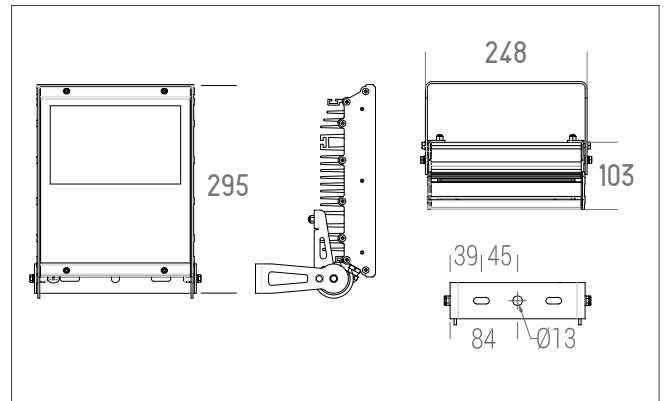
// Dettaglio



STRATOS S2



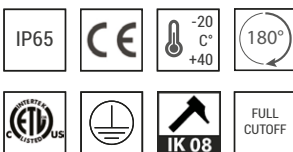
// Disegno tecnico



// 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	
STRATOS S2	040STR100W40BV	100-305 V	80	4000	>80	12.365	10.752	90°	5,3	65	Driver Dimmerabile 0-10V
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	
STRATOS S2	040STR100W40BD	100-305 V	80	4000	>80	12.365	10.752	90°	5,3	65	Driver DALI
STRATOS S2	040STR100W50BD	100-305 V	80	5000	>80	12.880	11.700	90°	5,3	65	

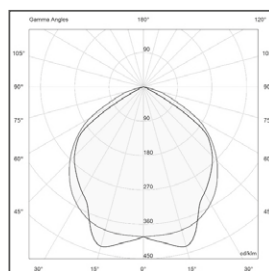
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



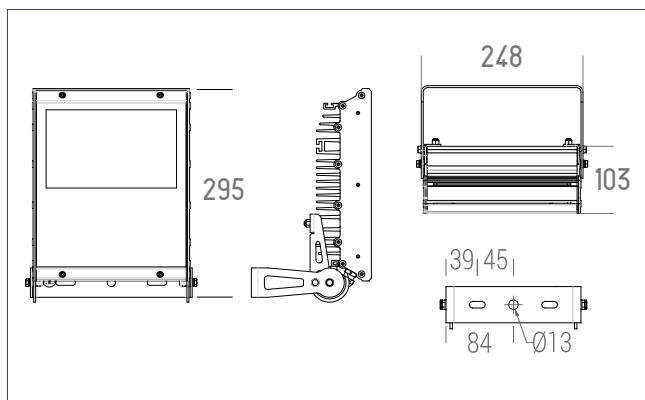
// Dettaglio



STRATOS S2 AS



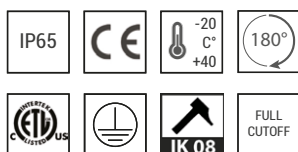
// Disegno tecnico



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

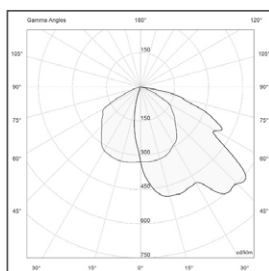
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



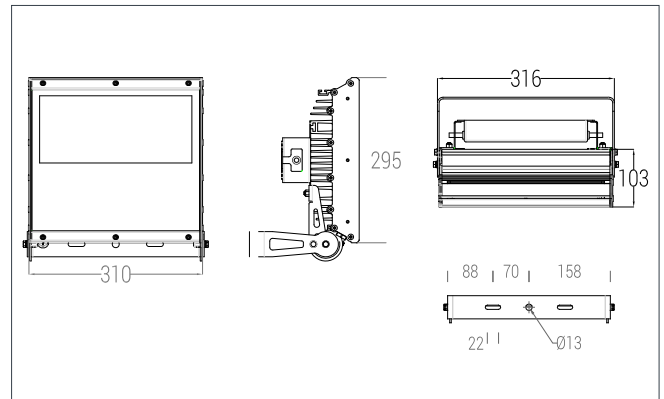
// Dettaglio



STRATOS S3



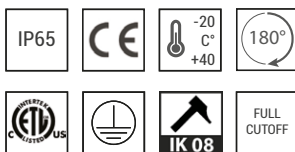
// Disegno tecnico



// 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	

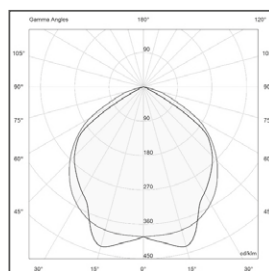
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



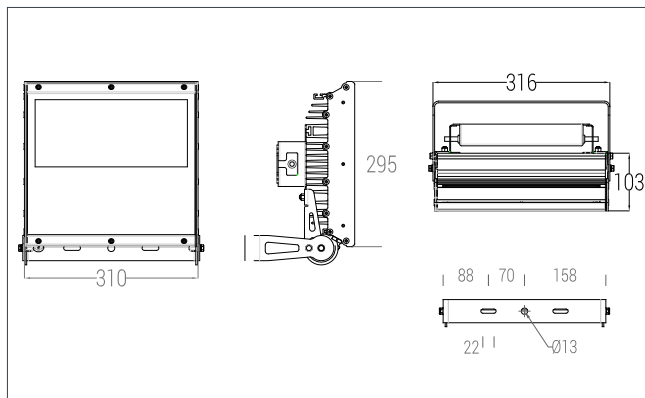
// Dettaglio



STRATOS S3 AS



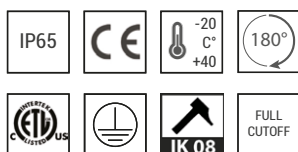
// Disegno tecnico



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

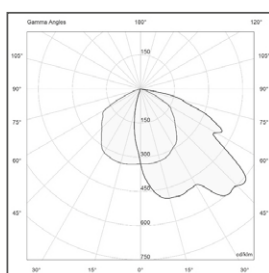
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



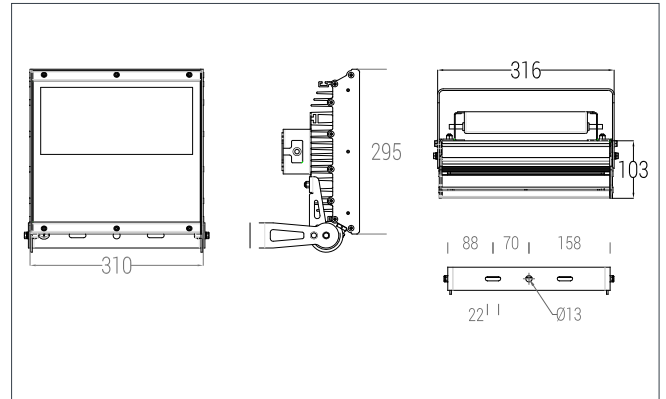
// Dettaglio



STRATOS S4



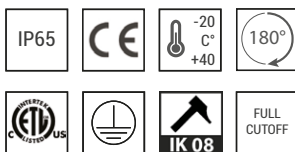
// Disegno tecnico



// 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	

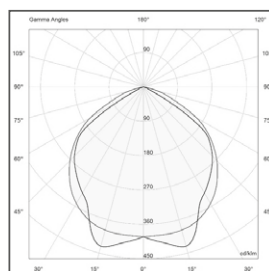
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



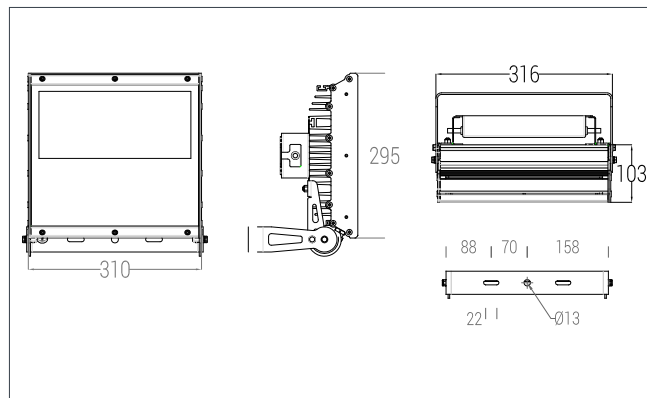
// Dettaglio



STRATOS S4 AS



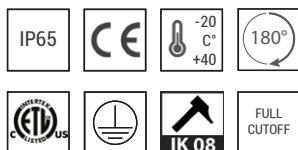
// Disegno tecnico



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

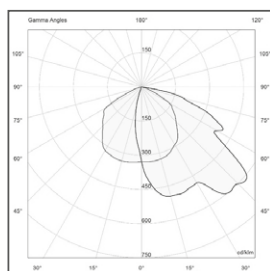
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



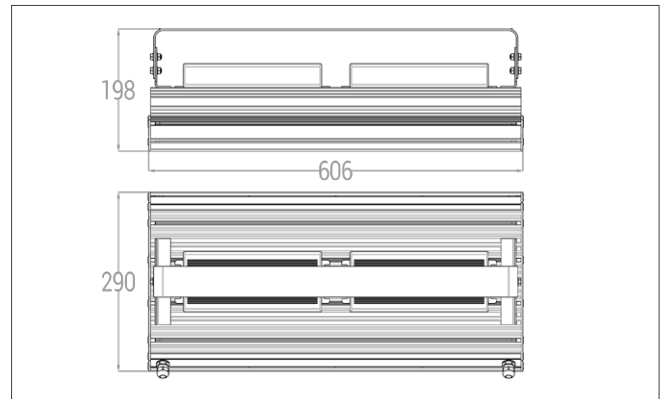
// Dettaglio



STRATOS S5



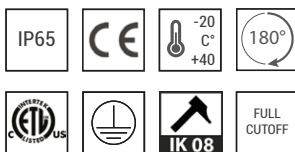
// Disegno tecnico



// 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	

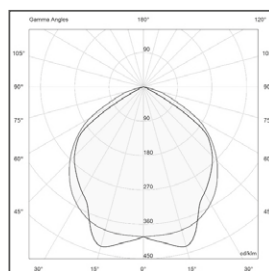
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



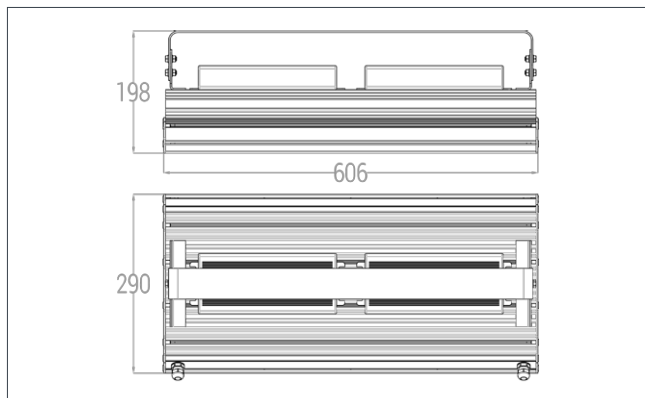
// Dettaglio



STRATOS S5 AS



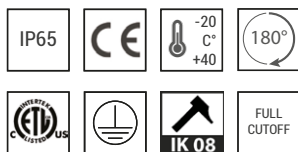
// Disegno tecnico



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

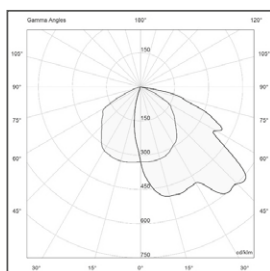
// Caratteristiche tecniche



// Normative

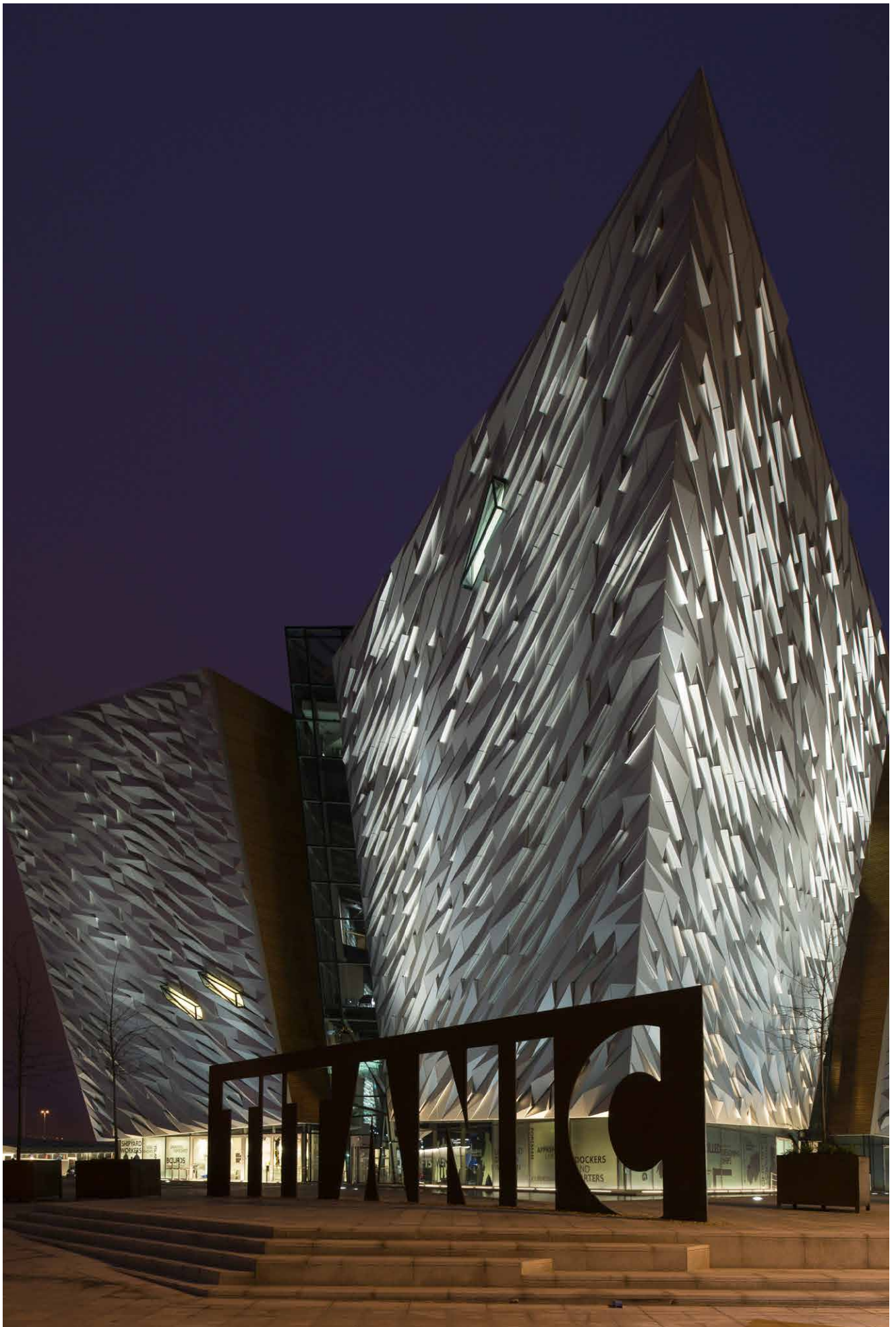
In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio





ZERO

// Presentazione

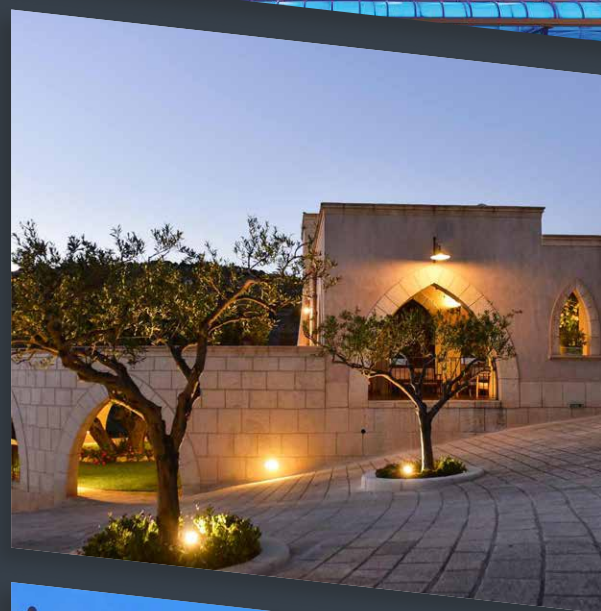
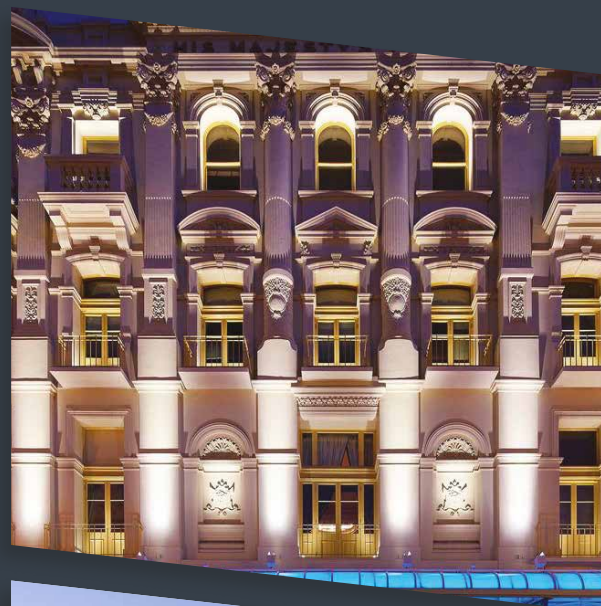
Proiettore leggero e compatto, offre eccezionali prestazioni illuminotecniche, può essere installato ovunque, ideale per spazi esterni come grandi aree, giardini e portici, illuminazione architettonica e residenziale.

// Corpo

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

// Caratteristiche

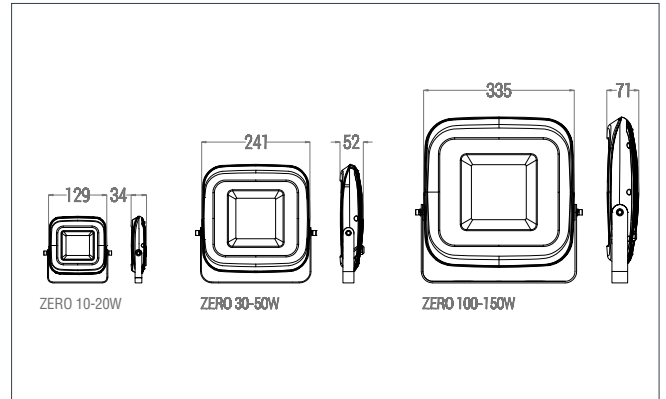
Senza driver, a tensione di rete e cavo di connessione di 1 mt



ZERO



// Disegno tecnico



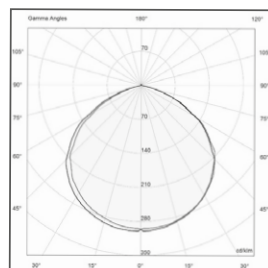
// 50

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).



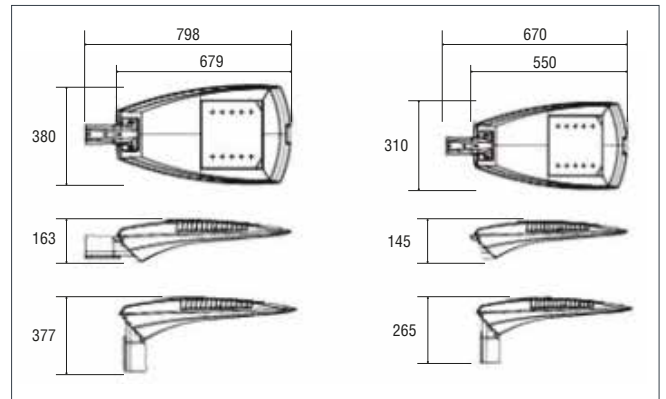
MADE IN ITALY



KOBRA



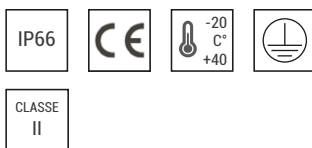
// Disegno tecnico



// 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	

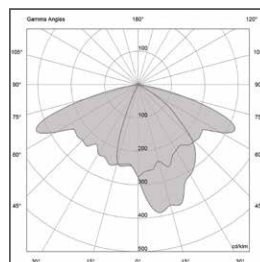
// Caratteristiche tecniche



// 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.

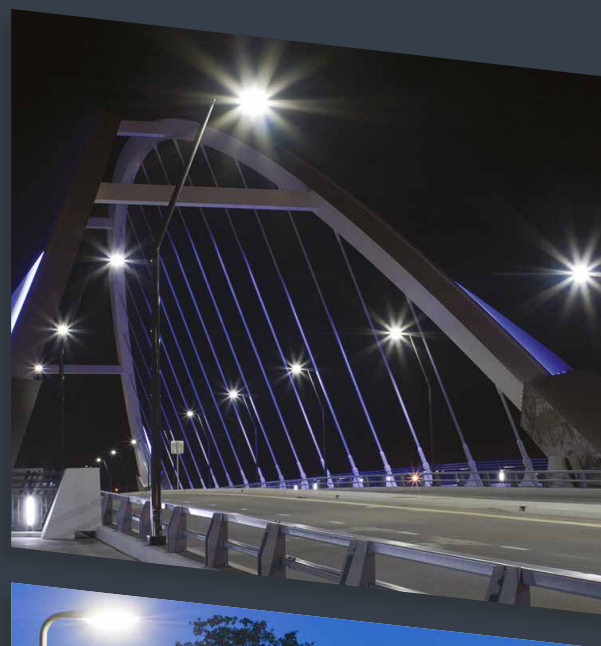
La verniciatura è a polvere resistente alla corrosione e ai raggi UV. Diffusore in vetro trasparente sp.5 mm temperato e resistente agli shock termici

// Ottica

Realizzate in PMMA con alta resistenza alle varie temperature.

// Dotazione

Completo di attacco palo orientabile (testa palo 60)



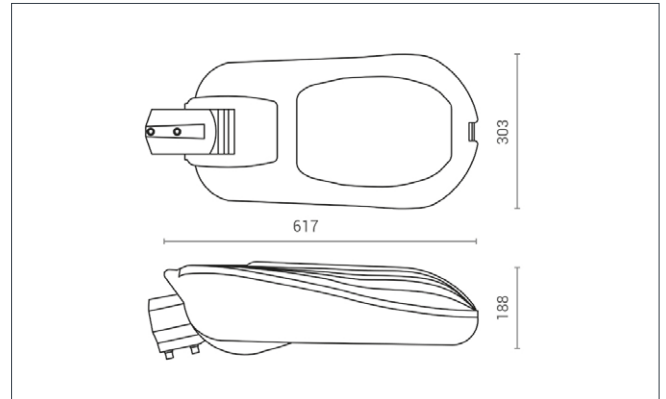
MADE IN ITALY



DIMM



// Disegno tecnico



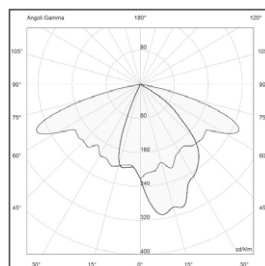
// 54

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)



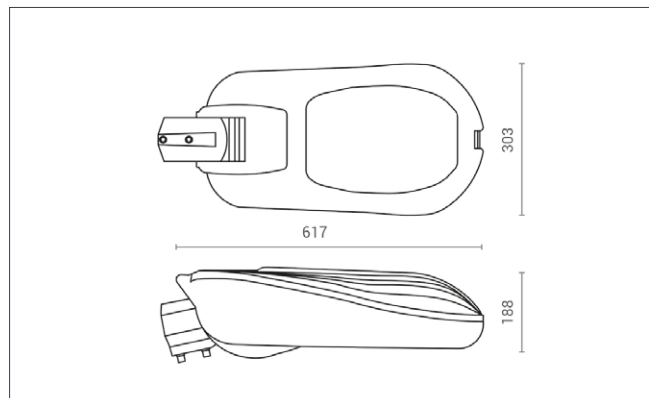
MADE IN ITALY



PARKING



// Disegno tecnico



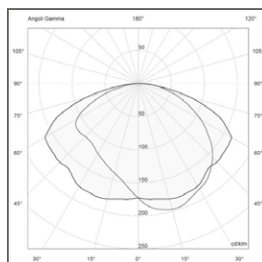
// 56

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.

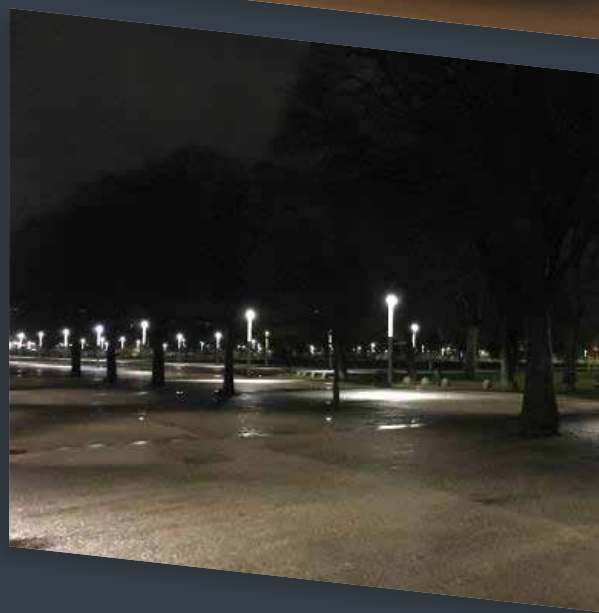
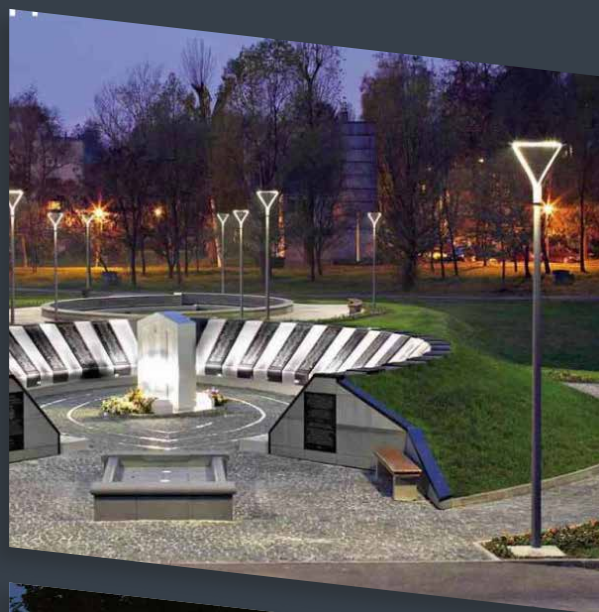
Gli apparecchi sono realizzati in pressofusione di alluminio verniciato e offrono una distribuzione omogenea e confortevole della luce.

// Corpo

In alluminio pressofuso verniciato di colore grigio.

// Ottica

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



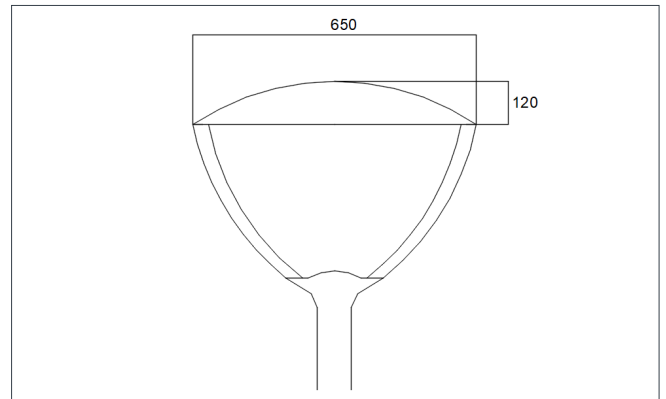
MADE IN ITALY



URBAN STREET



// Disegno tecnico



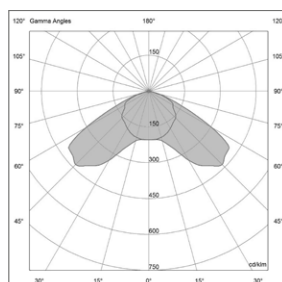
// 58

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



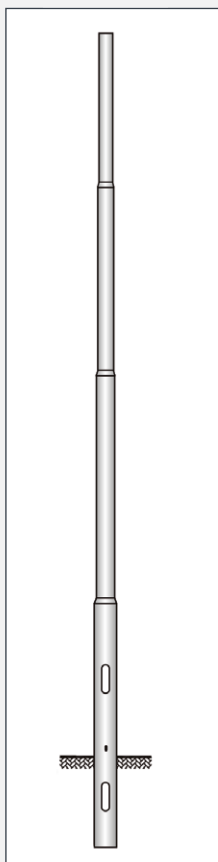
// Curva fotometrica



// 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

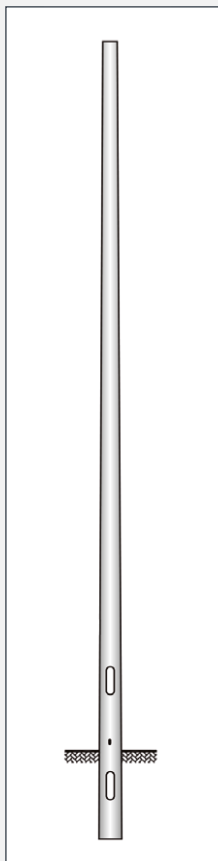
*Lungh. 6.800 mm
(6.000 mm f.t.)*

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.)*

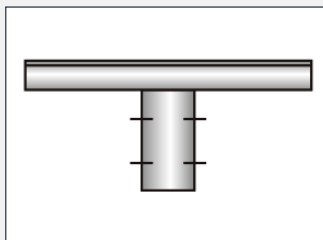
003PC0008X00S

*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

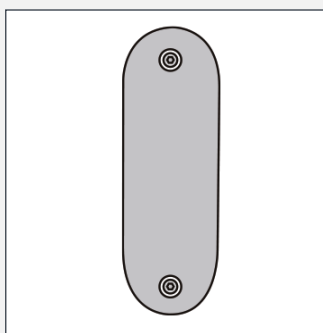
003PTV050X00S

Traversa L=500mm

003PTV100X00S

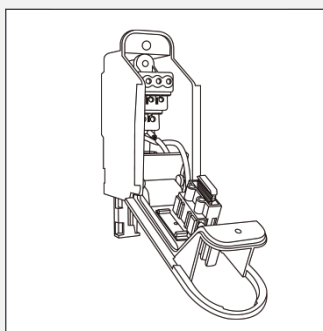
Traversa L=1000mm

// Accessori



003PTL000X00S

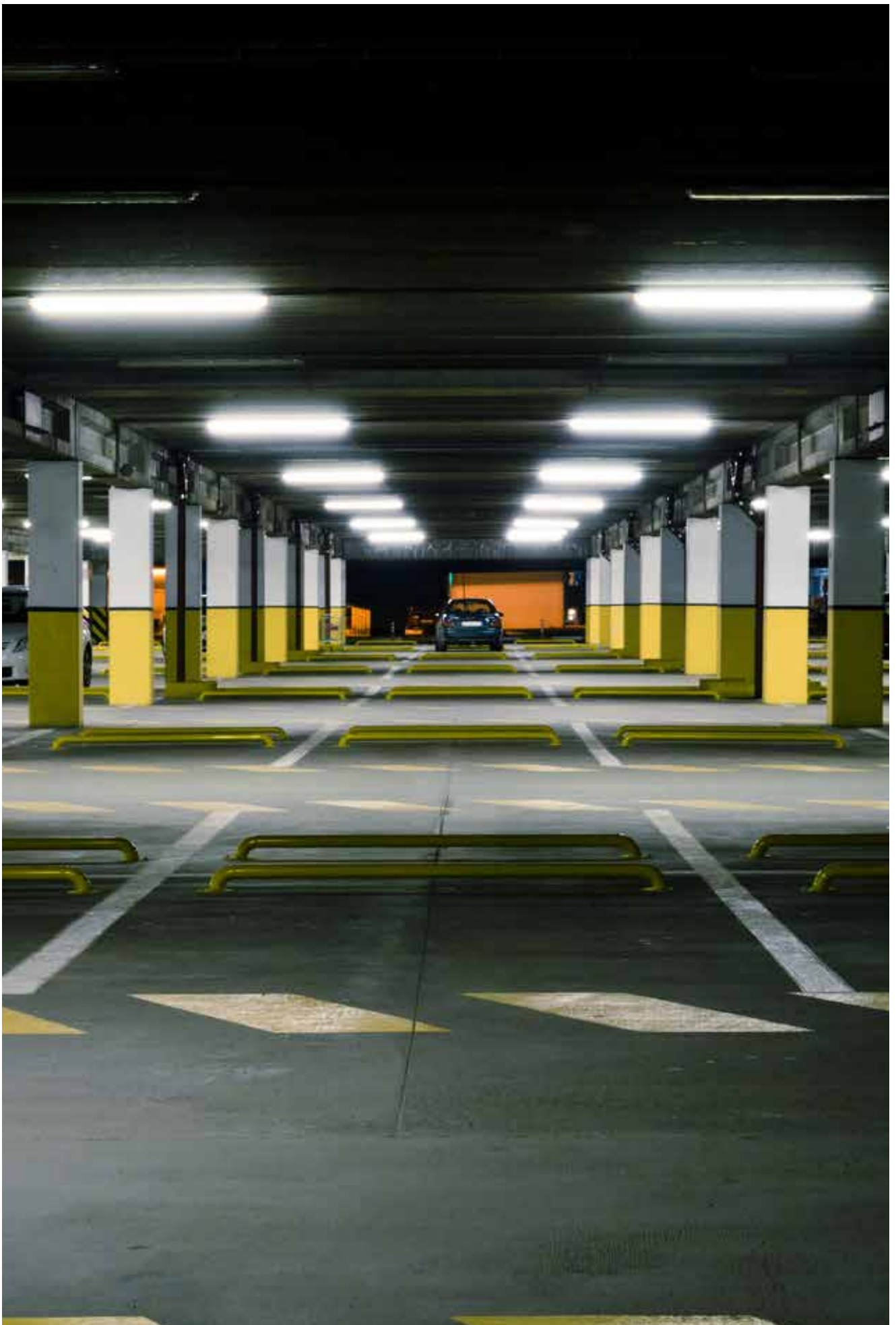
Portella da palo con chiave di chiusura, grado di protezione IP54 secondo CEI EN 60529, resistenza all'urto IK 08 secondo CEI EN 50102.



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.

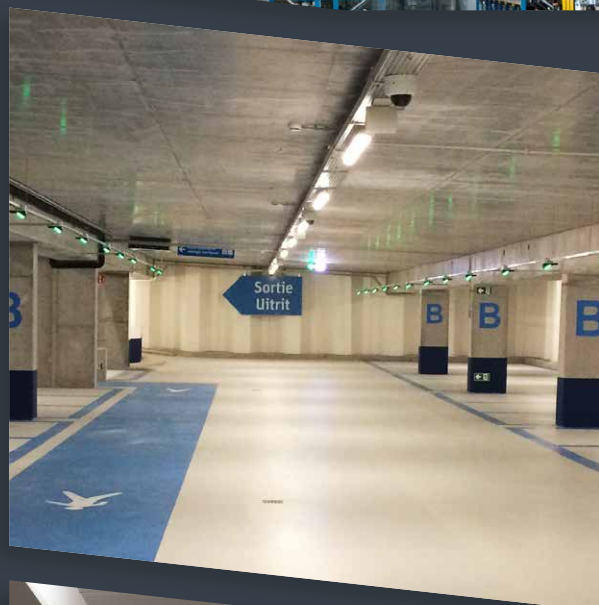
// Ottica

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.



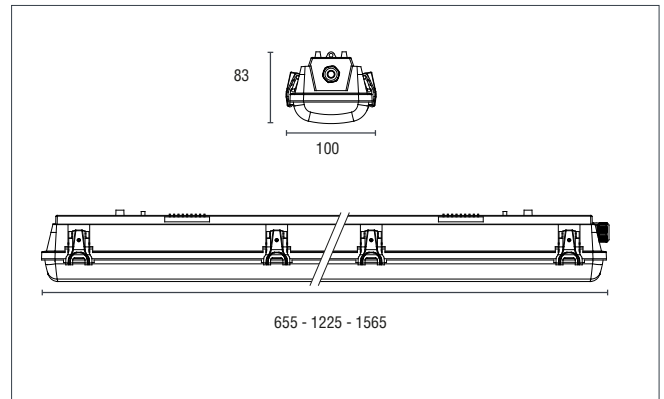
MADE IN ITALY



NEW DAM



// Disegno tecnico



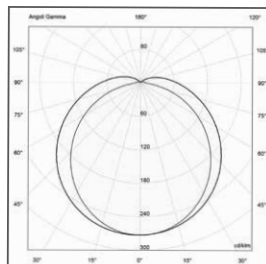
// 62

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



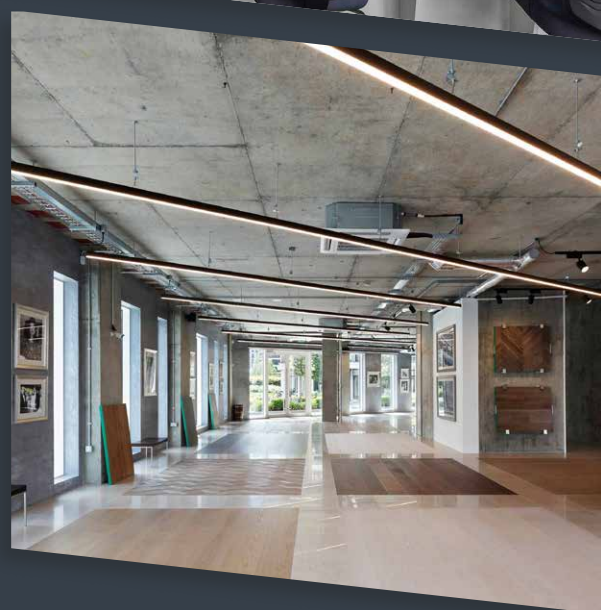
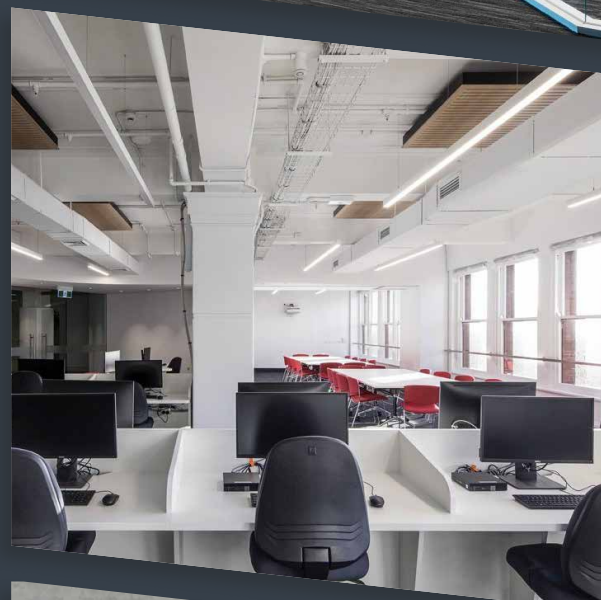
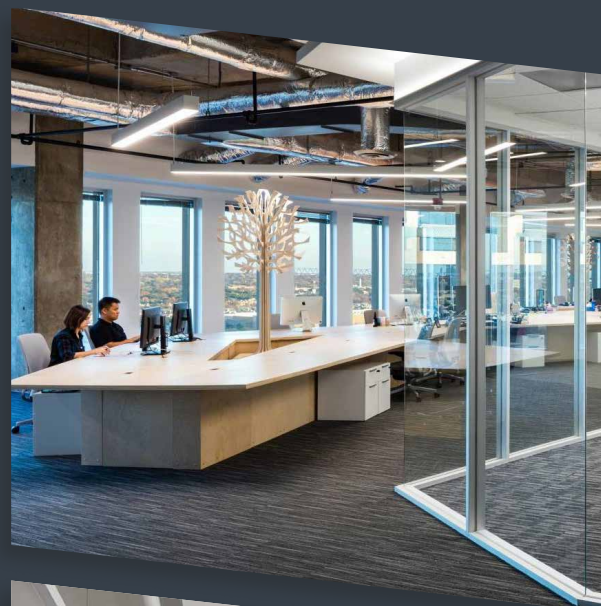
042KSP000X00X
KIT Suspensione



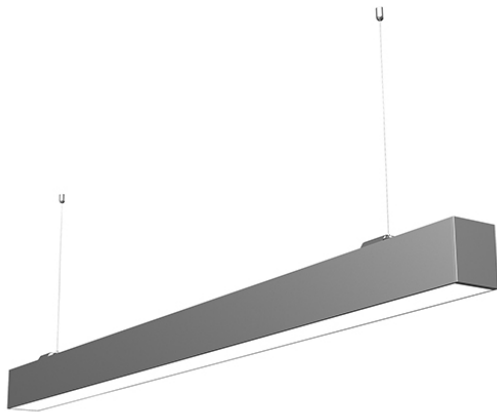
042KPL000X00X
KIT Plafone



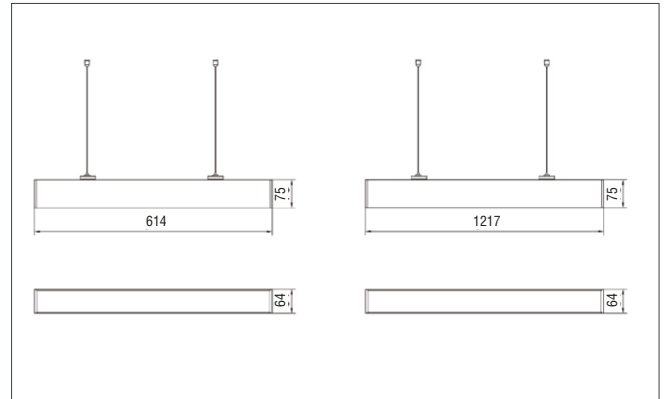
042KGL000X00X
KIT Giunto Lineare



LINEAR



// Disegno tecnico



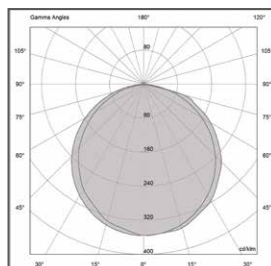
// 64

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

LED PANEL

// 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

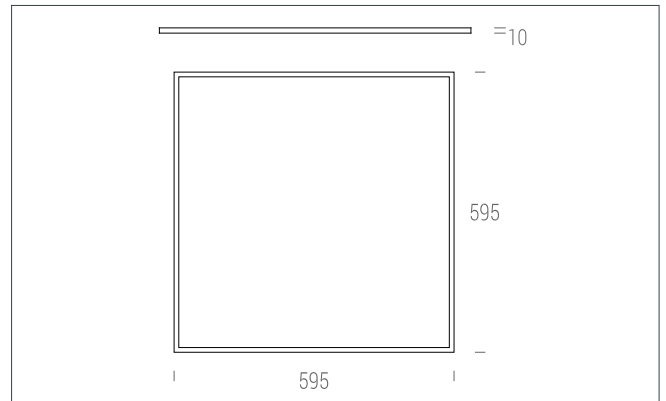


LEDPANEL 66



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

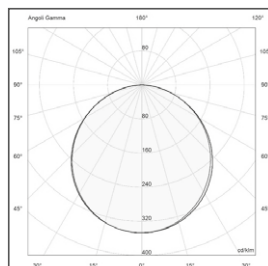
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio

UGR < 19

Reflection 70/50/20
2H*2H÷4H

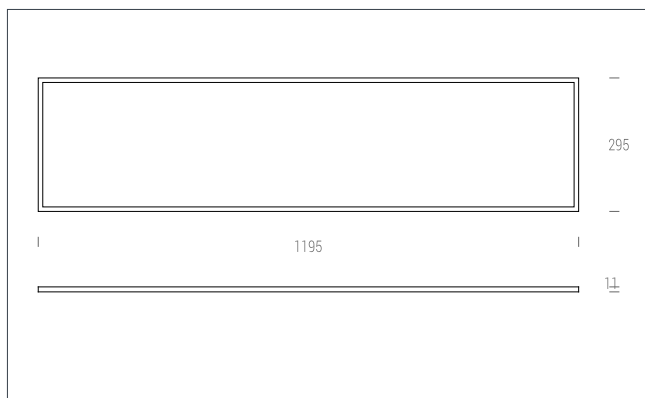
Garanzia 5 anni

LEDPANEL 123



UGR < 19

// Disegno tecnico

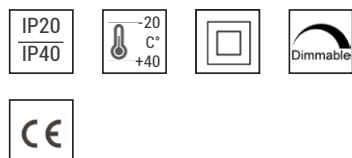


Prodotto realizzato su progetto e indicazioni di Gmax Italia

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

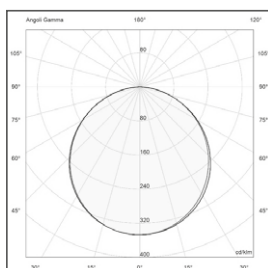
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio

UGR < 19

Reflection 70/50/20
2H*2H÷4H

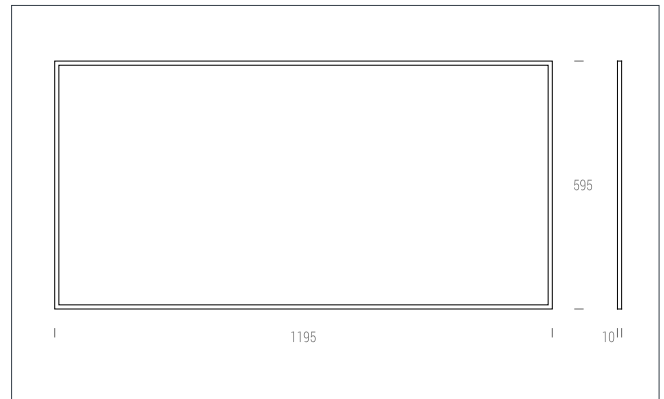
Garanzia 5 anni

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	
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	

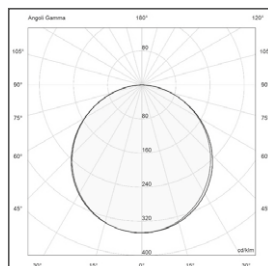
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio

UGR < 19

Reflection 70/50/20
2H*2H÷4H

Garanzia 5 anni

PRISMA 66

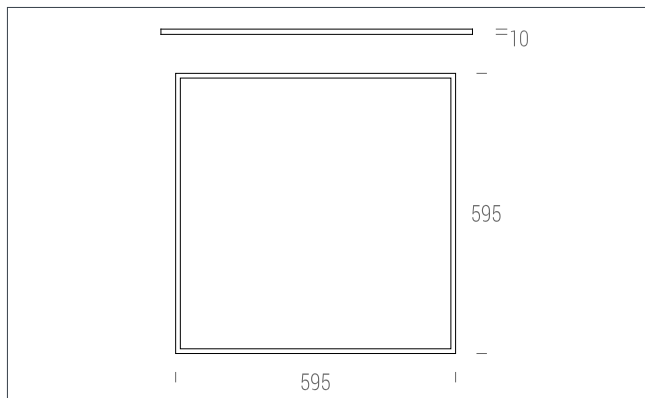


5
anni
GARANZIA



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	
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	

// 69

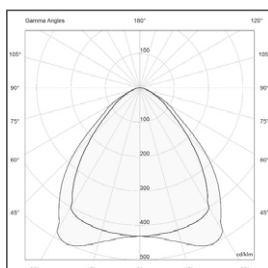
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio

UGR < 16 EN 12464

CRI > 90

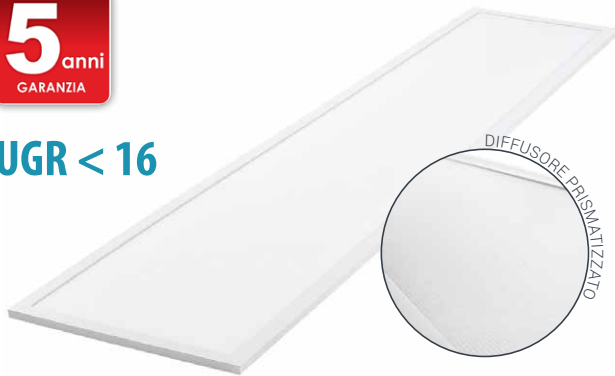
No Flickering

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	

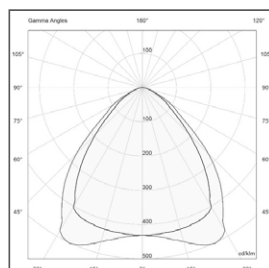
// Caratteristiche tecniche



// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio

UGR < 16 EN 12464

CRI > 90

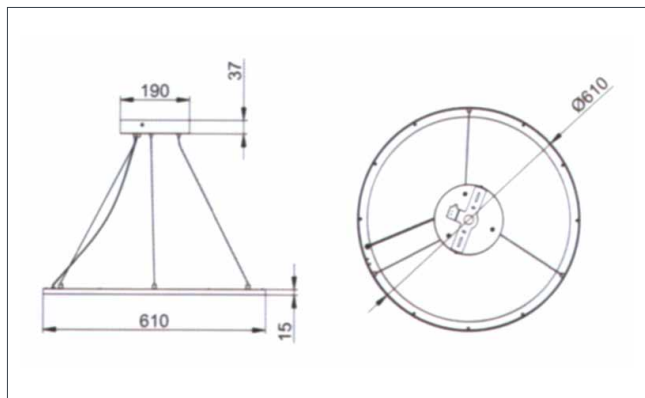
No Flickering

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	

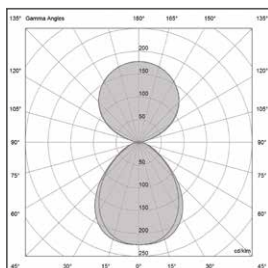
// Caratteristiche tecniche



// 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

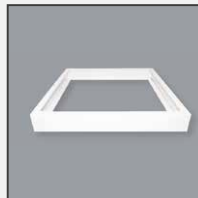
// 72

// Kit emergenza



007EMG000X00X
Kit emergenza 1 ora

// Cornici



007C66000X00W
Cornice Plafone 60x60



007C31000X00W
Cornice Plafone 120x30



007C61000X00W
Cornice Plafone 120x60

CEILING

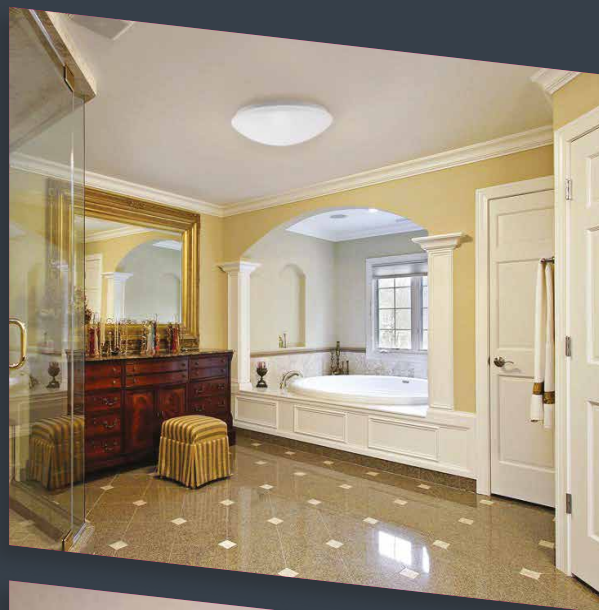
// Presentazione

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

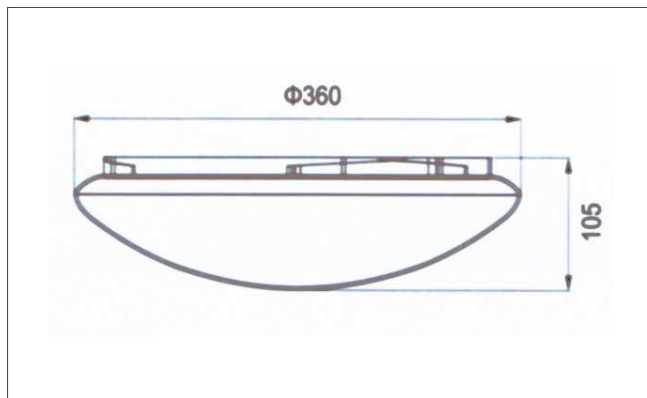
in lamiera verniciata con polveri epossidiche, cover opalina bianca per una luce ottimamente diffusa e confortevole. Diffusore in PMMA di alta qualità e anti-abbagliamento.



CEILING



// Disegno tecnico



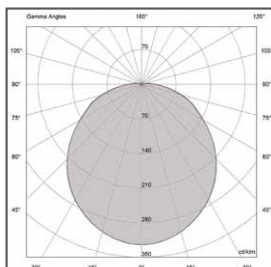
// 74

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.

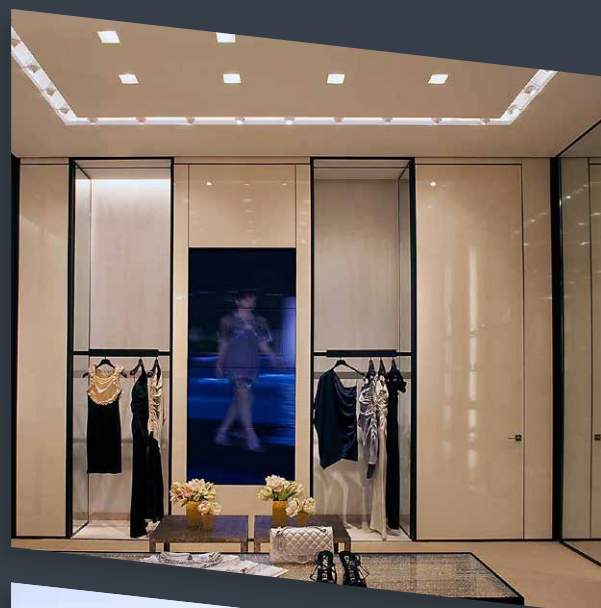
// Accessori



032C06QDRX00W
Cornice per Quadro 6 W

032C12QDRX00W
Cornice per Quadro 12 W

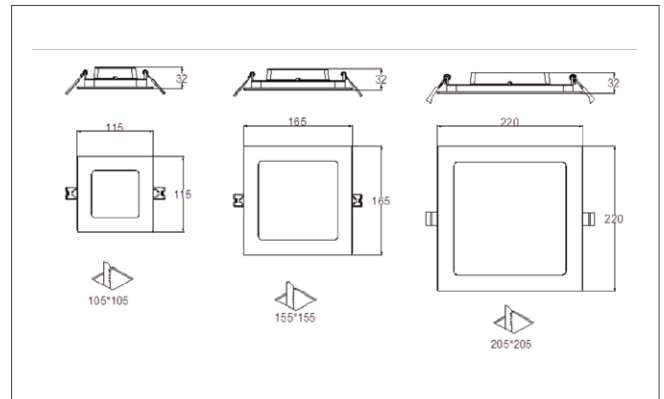
032C18QDRX00W
Cornice per Quadro 18 W



QUADRO



// Disegno tecnico



// 76

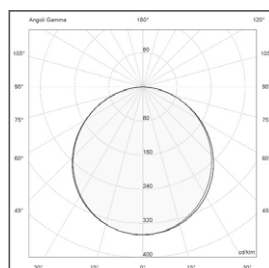
VERSIONE DYNAMIC COLOR

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	

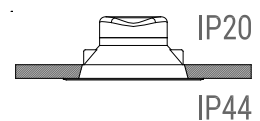
// Caratteristiche tecniche



// 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

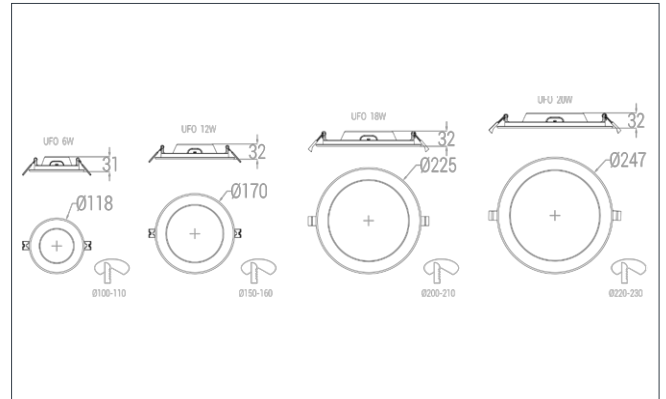
032C20000X00W
Cornice per Ufo 20 W



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	

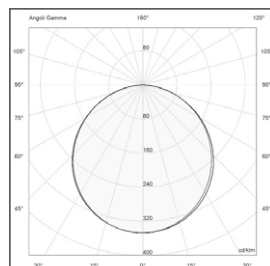
// Caratteristiche tecniche



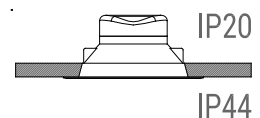
// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

// Curva fotometrica



// Dettaglio



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.

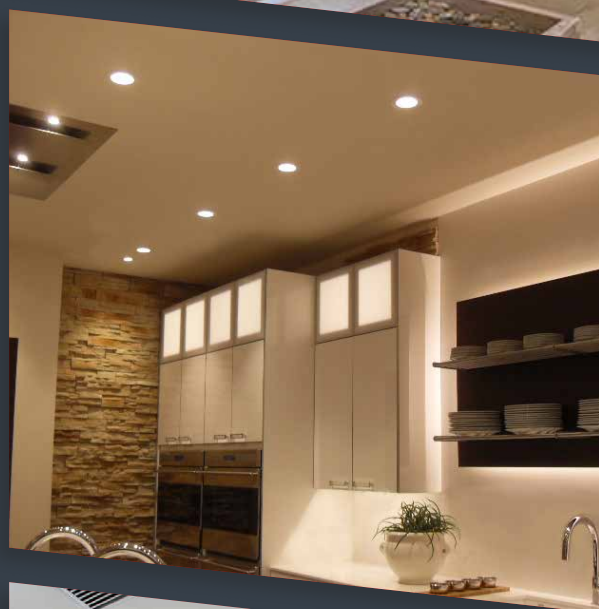
La versione dynamic color permette di selezionare facilmente la temperatura di colore più adatta alla destinazione dell'ambiente.

// Corpo

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

// Dotazioni

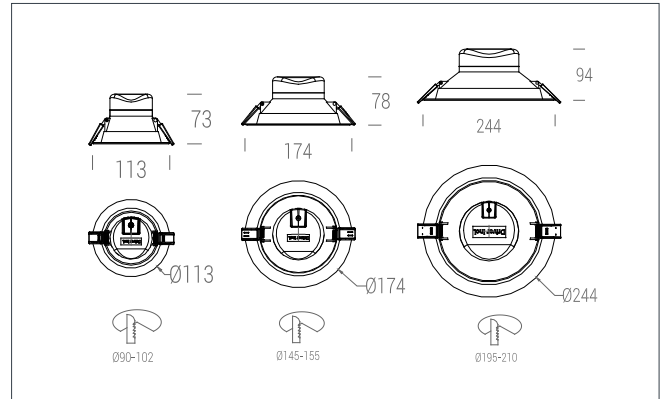
Grazie ad un alimentatore integrato nel corpo della lampada e alle mollette di fissaggio incluse, l'installazione risulta veloce e facilitata.



KELLY



// Disegno tecnico



// 80

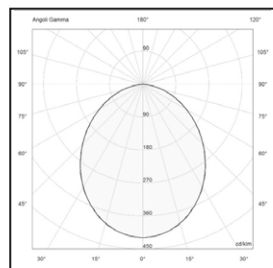
VERSIONE DYNAMIC COLOR

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 videotermini 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

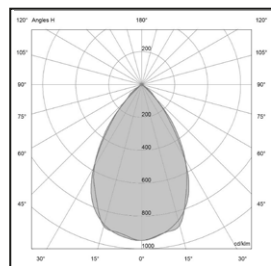
VERSIONE DYNAMIC COLOR

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

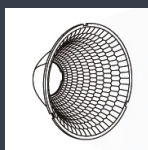
Faretto incasso orientabile, offre una luce tecnologicamente avanzata, grazie alla sua robustezza, all'ottima qualità e alle elevate performance, la serie HAL è un prodotto ideale per installazioni in aree commerciali, musei, negozi e showroom.

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

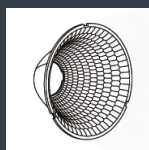
// Corpo

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

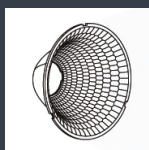
// Accessori



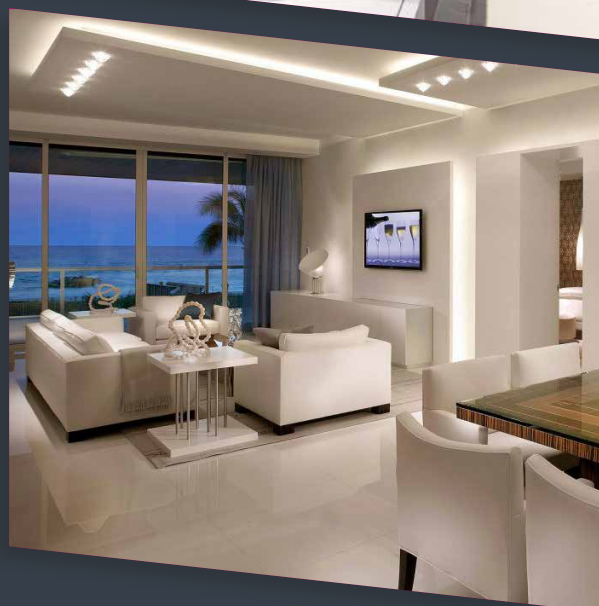
050HAL000S00S
*Ottica 15° alluminata
per HAL*



050HAL000M00S
*Ottica 24° alluminata
per HAL*



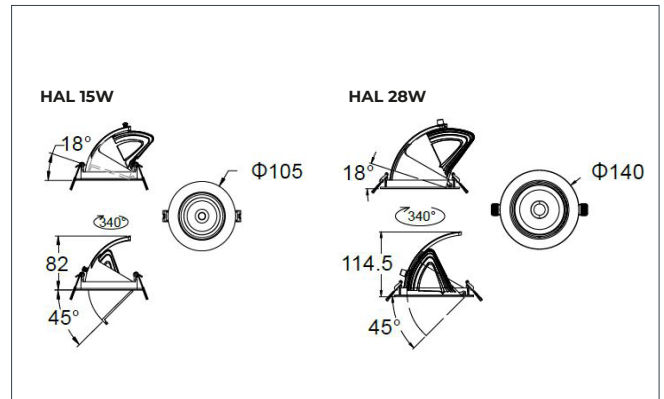
050HAL000W00S
*Ottica 60° alluminata
per HAL*



HAL



// Disegno tecnico

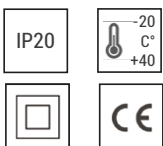


// 84

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	

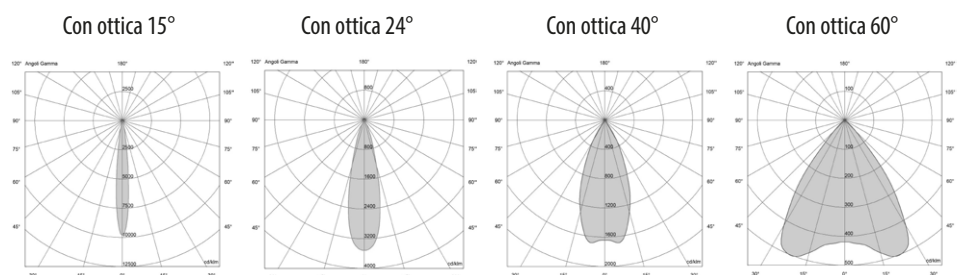
// Caratteristiche tecniche

// 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 adeguata a qualsiasi ambiente espositivo che vanta un CRI > 90.

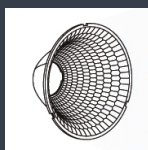
// Corpo

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

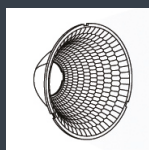
// Ottica

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.

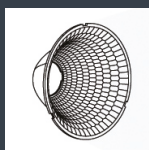
// Accessori



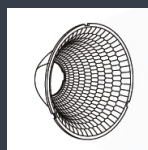
043HUB000S00S
Ottica 15° alluminata per Hubble



043HUB000M00S
Ottica 24° alluminata per Hubble



043HUB000F00S
Ottica 36° alluminata per Hubble



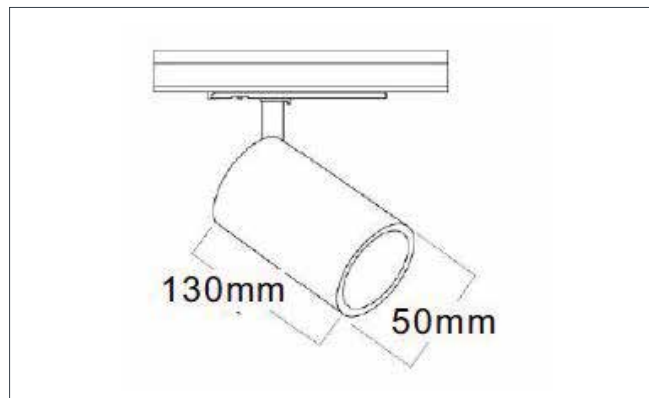
043HUB000W00S
Ottica 60° alluminata per Hubble



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	

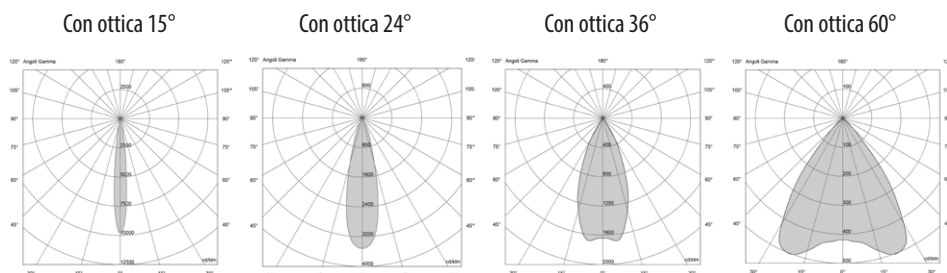
// Caratteristiche tecniche



// 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

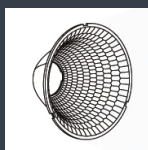
// Corpo

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

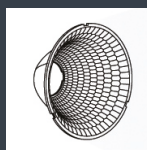
// Ottica

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.

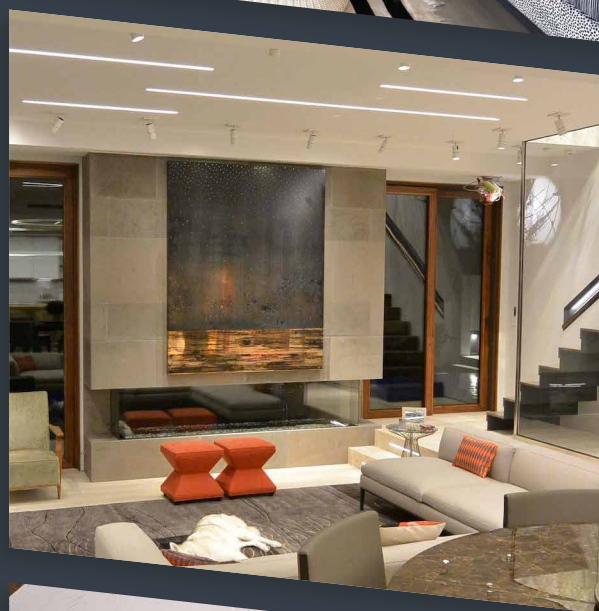
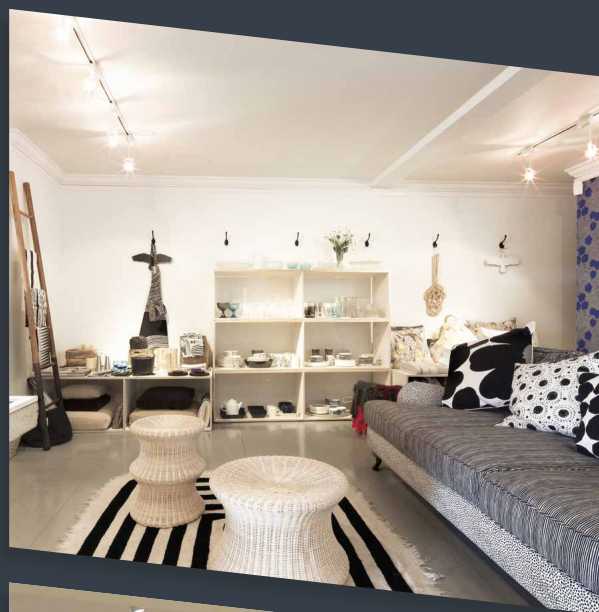
// Accessori



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

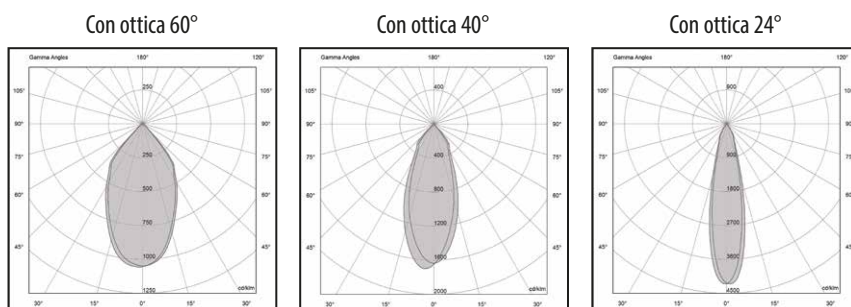
// Caratteristiche tecniche



// 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

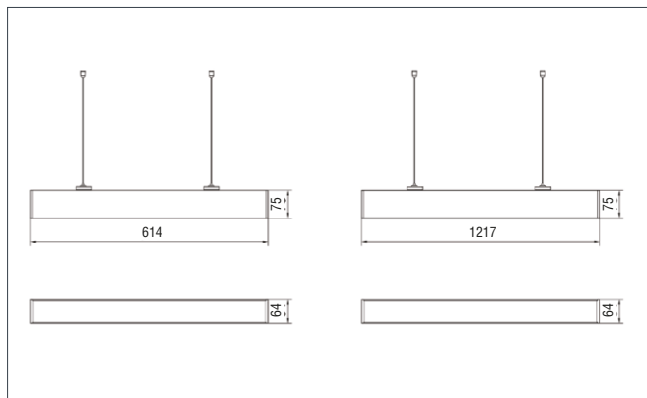
In lamina di alluminio anodizzato verniciato a polvere, l'ottimo diffusore opale in policarbonato in PMMA di altissima qualità assicura una luce costante e delicata.



LINEAR



// Disegno tecnico



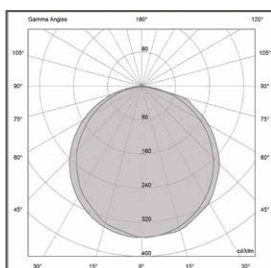
// 90

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



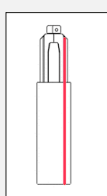
046BST000X00X
Staffa fissaggio a soffitto

// Basette a plafone

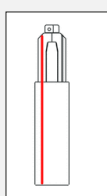


046BBA000X00W (col. bianco)
046BBA000X00B (col. nero)
Basetta a plafone

// Testate di alimentazione



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

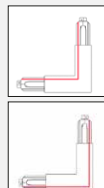


046BTD000X00W (col. bianco)
046BTD000X00B (col. nero)
Testata di alimentazione sinistra

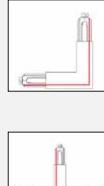
// Connessioni



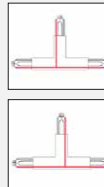
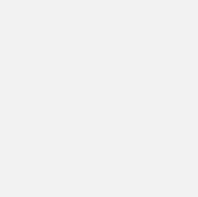
046BGD000X00W (col. bianco)
046BGD000X00B (col. nero)
Giunto diretto



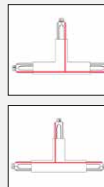
046BGL002X00W (col. bianco)
046BGL002X00B (col. nero)
Giunto a L interno



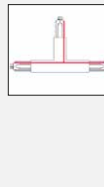
046BGL001X00W (col. bianco)
046BGL001X00B (col. nero)
Giunto a L esterno



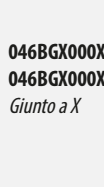
046BGT001X00W (col. bianco)
046BGT001X00B (col. nero)
Giunto a T pol. est. Sx/terra int. dx



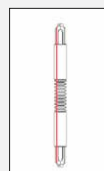
046BGT002X00W (col. bianco)
046BGT002X00B (col. nero)
Giunto a T pol. est. Dx/terra int. sx



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



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

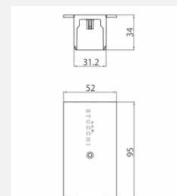
// Tappo



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

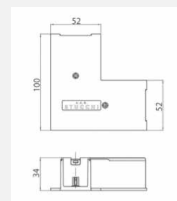
// 92

// Coperture giunti



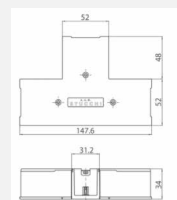
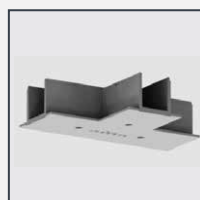
046BIS000X00W (col. bianco)
046BIS000X00N (col. nero)

*Copertura per Controsoffitto
Testata Alimentazione*



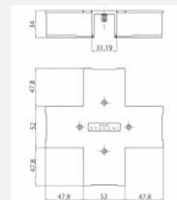
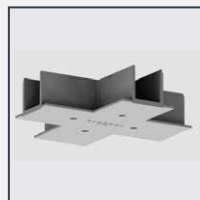
046BIL000X00W (col. bianco)
046BIL000X00N (col. nero)

*Copertura per Controsoffitto
Giunto a L*



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

*Copertura per Controsoffitto
Giunto a T*



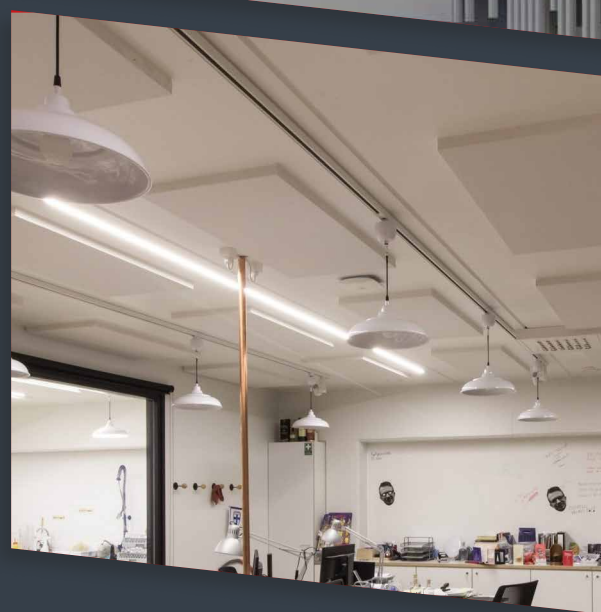
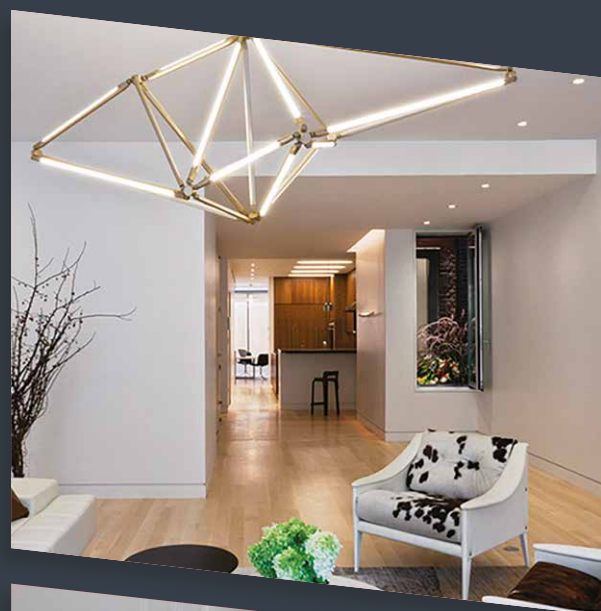
046BIX000X00W (col. bianco)
046BIX000X00N (col. nero)

*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.

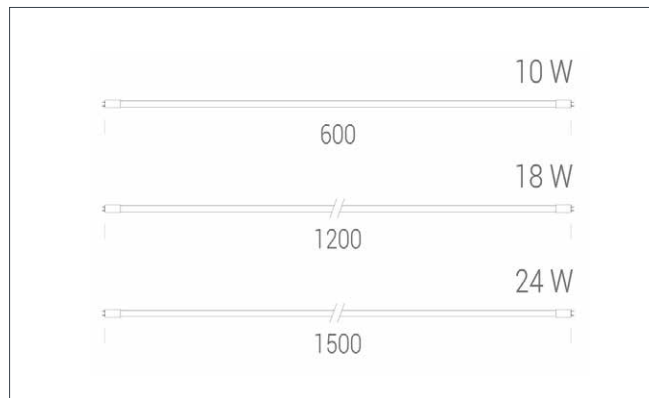


// Retrofit

JEDI T8 LED



// Disegno tecnico



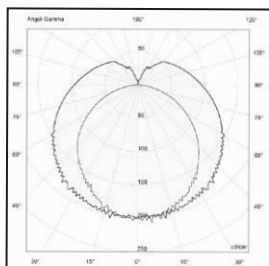
// 94

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



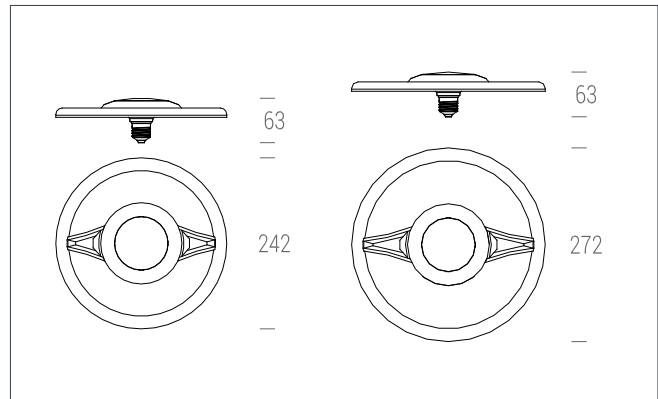
// Normative

In conformità alla norma EN60598-1

SATURN



// Disegno tecnico



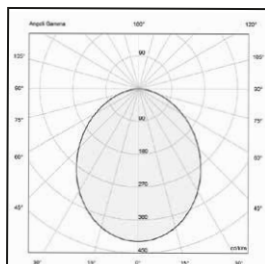
Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	IP	Opzioni
SATURN	028STN016D30W	220-240	16	3000	>80	1.300	1.170	150°	20	
SATURN	028STN016D40W	220-240	16	4000	>80	1.500	1.350	150°	20	/
SATURN	028STN016D60W	220-240	16	6000	>80	1.600	1.440	150°	20	
SATURN	028STN024D30W	220-240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

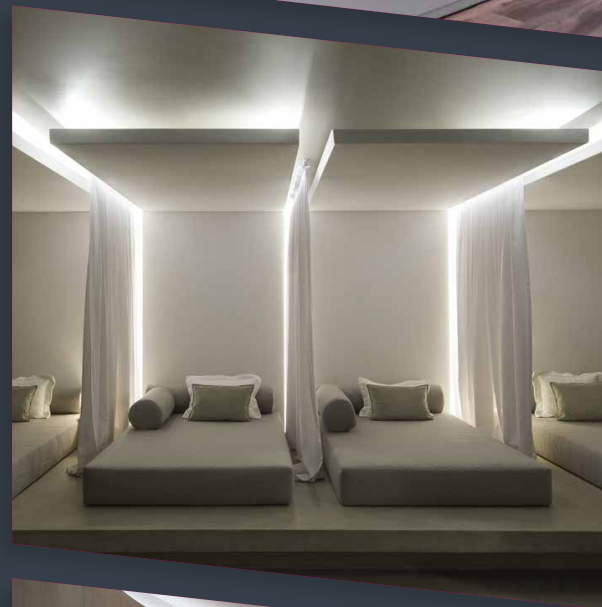


STRIPLLED

// 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.



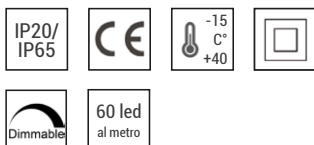
STRIPLLED 4,8



// 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

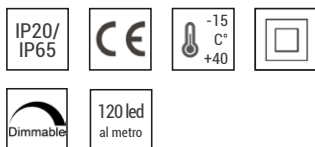
STRIPILED 9,6



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

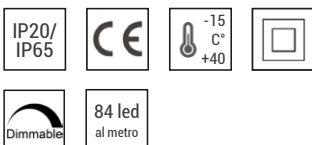
STRIPILED 15



// 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

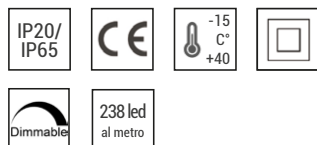
STRIPLED 25



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



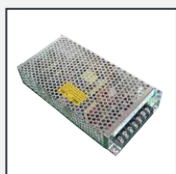
023D67100X24X
Driver 100W IP67 24V



023D67200X24X
Driver 200W IP67 24V



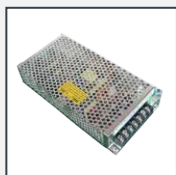
023D20050X24X
Driver 50W IP20 24V



023D20100X24X
Driver 100W IP20 24V



023D20150X24X
Driver 150W IP20 24V



023D20200X24X
Driver 200W IP20 24V

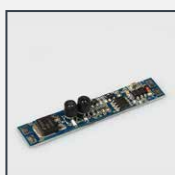
// Regolatore luminosità



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



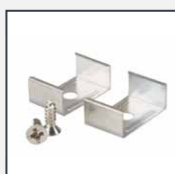
026DAG000X00X
Schermo opale per profilo angolare Lungh. 2 metri



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

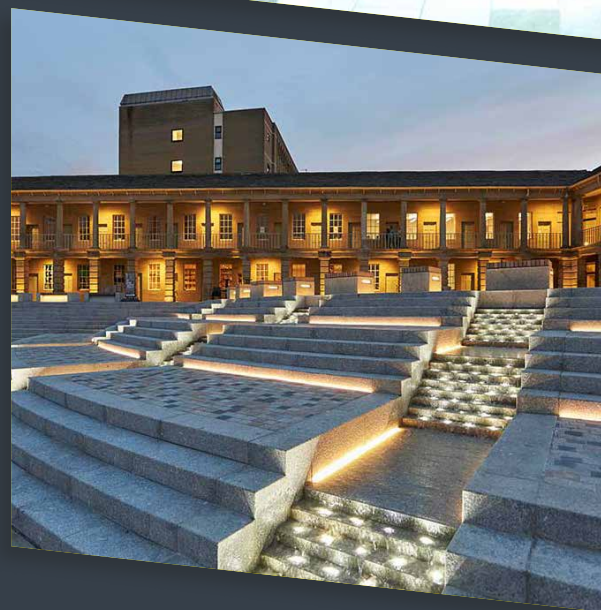
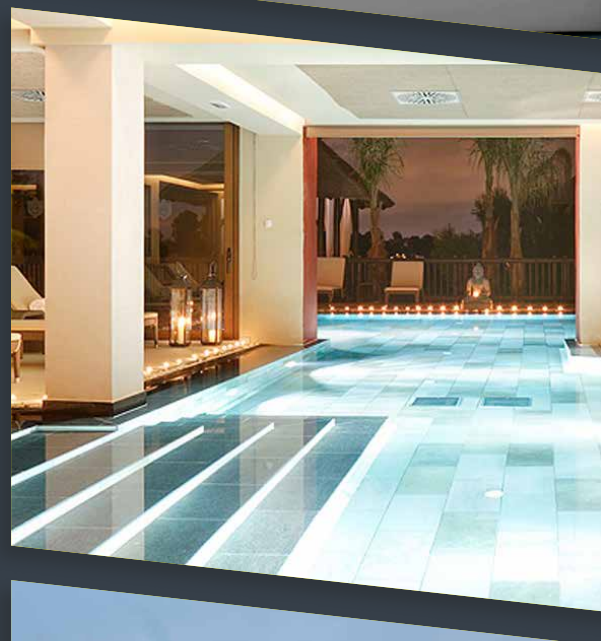
Striscia led flessibile permette di dare vita a progetti illuminotecnici in ambienti interni ed esterni, sottolineando o modellando con la luce elementi architettonici in modo creativo e suggestivo.

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.

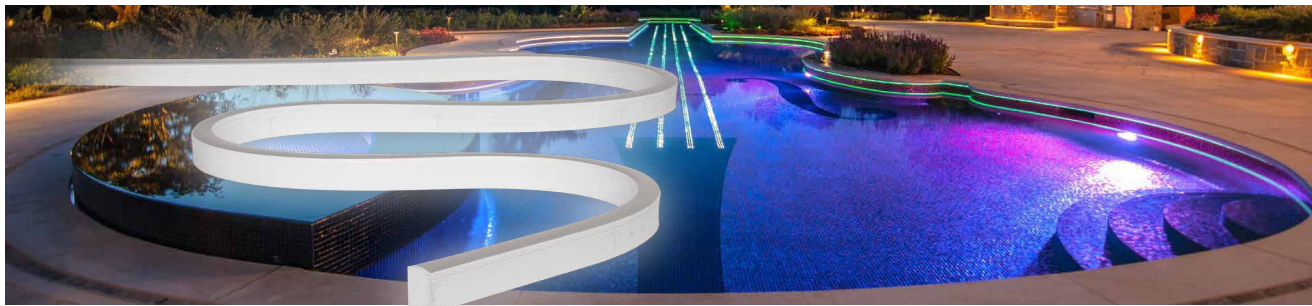
// Dotazione

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



// Striped

LINEA SHAPE



// 106

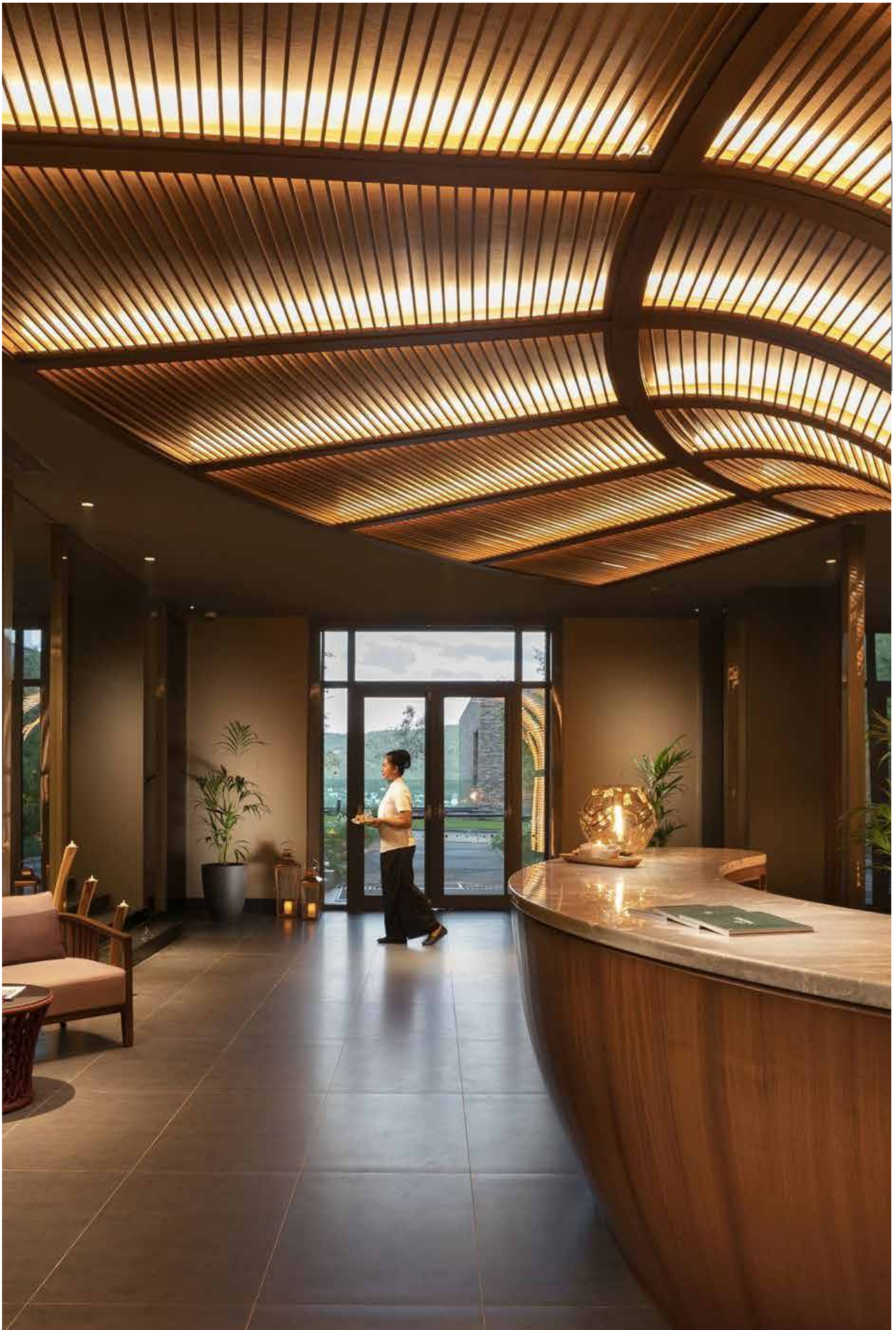
Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	IP	Opzioni
LINEA SHAPE	026LNS015W30W	24	14,4	3000	>90	940	846	120°	65	
LINEA SHAPE	026LNS015W40W	24	14,4	4000	>90	980	882	120°	65	/
LINEA SHAPE	026LNS015W60W	24	14,4	6000	>90	1.050	945	120°	65	

// Caratteristiche tecniche

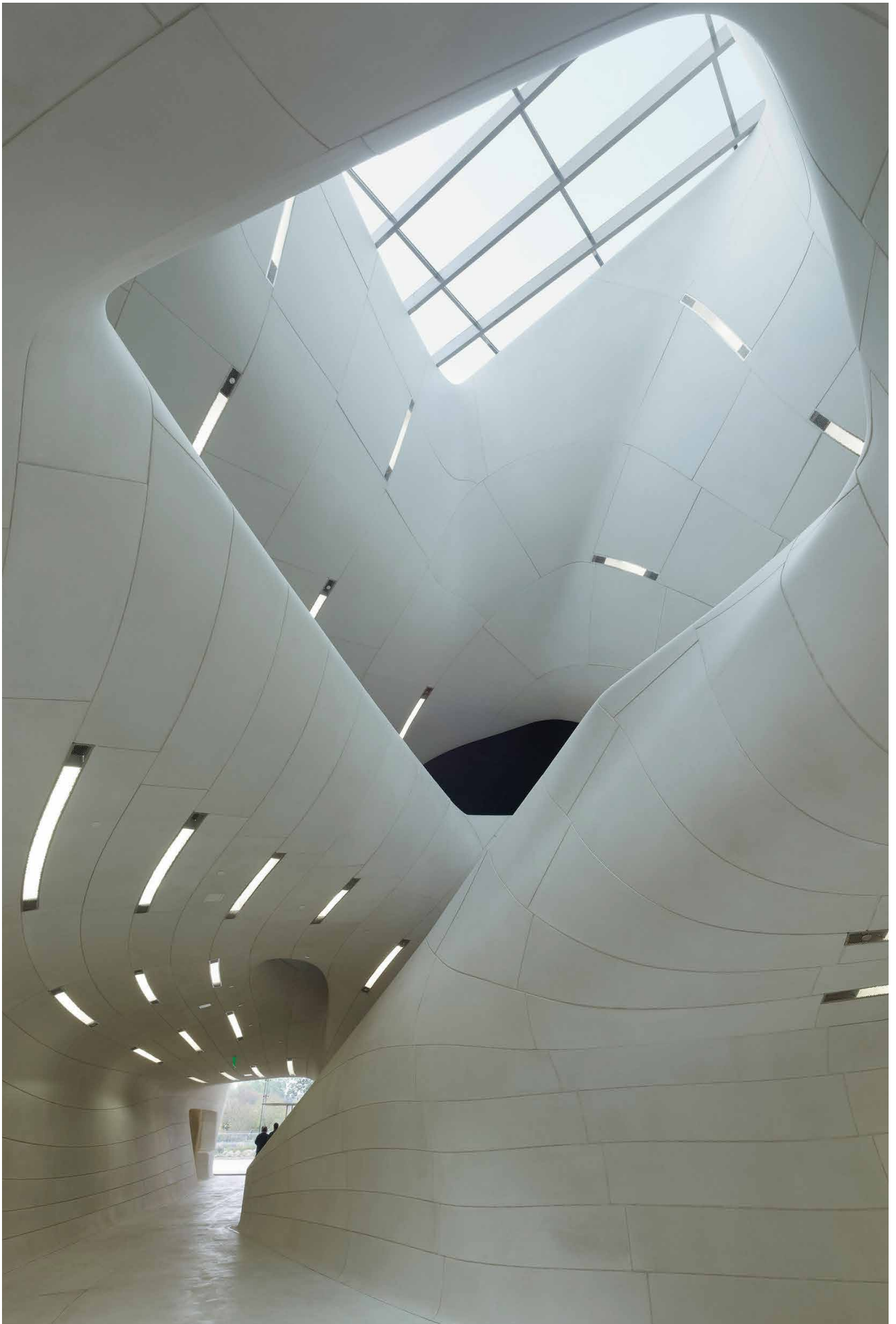


// Normative

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.

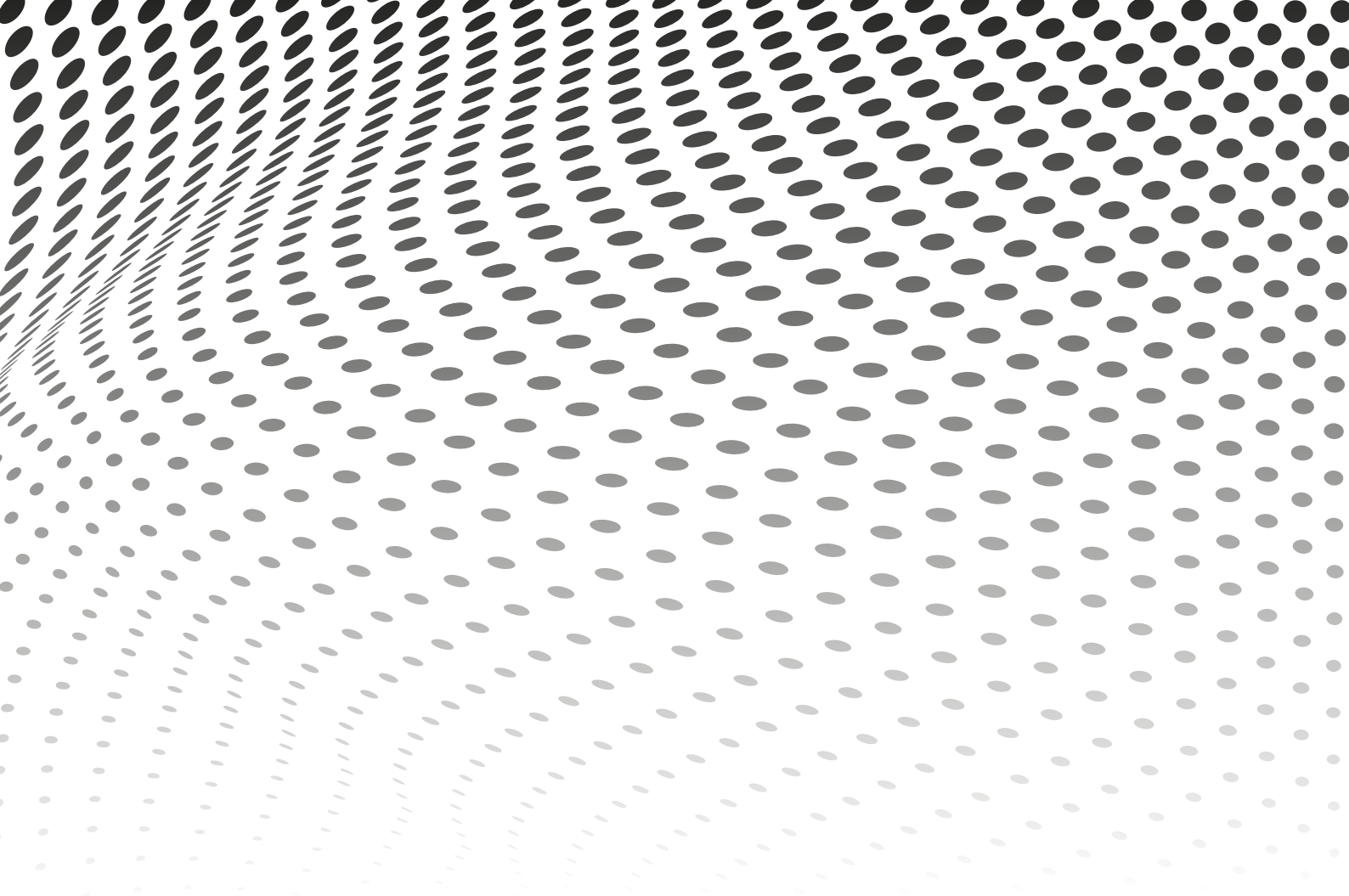
La garanzia non può essere riconosciuta inoltre nei casi che seguono:

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