

Data sheet: *UraLED* SERIES

rev.03/18



Descrizione del prodotto

Con un flusso luminoso di oltre 10.000 lumen e un CRI maggiore di 80, UraLED è un apparecchio a LED in alluminio estruso anodizzato ideale per spazi espositivi, sale conferenza, aree commerciali, e luoghi ricreativi. È costituito da componenti in alluminio e un diffusore in vetro temperato o in policarbonato stabilizzato. Il corpo in alluminio fornisce una superficie di dissipazione al calore ottimale mentre il diffusore in vetro temperato ne garantisce la resistenza agli urti.



Settori e zone di utilizzo: aree produttive e logistiche; supermercati, spazi espositivi, uffici, sale conferenza, aree commerciali, receptions, luoghi ricreativi.

Altezze d'installazione suggerite: $7m < H < 10m$

Caratteristiche tecniche

Flusso luminoso dell'apparecchio: 10500 ÷ 13500 lm

Assorbimento dell'apparecchio: 100 ÷ 115 W

Sorgente luminosa: LED SAMSUNG – (MP G2)

Efficienza sorgente luminosa: fino a 146 lm/W

Indice di resa cromatica (CRI): > 80

Temperatura di colore (CCT): 3000 K, 4000 K (Std), 5000 K

Alimentazione: 205 ÷ 277Vac / 47 ÷ 63 Hz

Driver (integrato): MEANWELL

Classe di isolamento: SELV - CLASSE II

Fattore di potenza: > 0,9

Vita dell'apparecchio: L70 > 72.000h @ Ta=25°C (IES TM-21-11 Prediction)

Dimensioni: 600mm x 450mm x 90 mm

Materiali: Corpo lampada in alluminio estruso anodizzato; viteria in acciaio inox.

Schermo diffusore: in vetro temperato o in policarbonato stabilizzato.

Peso: 6,3 kg

Montaggio: A sospensione

Temperatura di funzionamento: -20 ÷ 45°C

Grado di protezione: IP40

Sistema di controllo o dimmerazione (a richiesta): 1 ÷ 10 Vdc – DALI

Norme di riferimento: EN60598-1, EN60598-2-1, EN62471, EN62031, EN61547, EN6100-3-2 (classe C)

Equipaggiamento standard: apparecchio completo di spina di connessione tripolare e di occhiali per l'installazione

Accessori (su richiesta): kit di fissaggio a sospensione in acciaio

Schermo diffusore disponibile nelle versioni: vetro trasparente, vetro satinato (Std), policarbonato trasparente, policarbonato opalino e policarbonato microprismatizzato.

Colorazione: Anodizzato grigio argento (Std), altre colorazioni su richiesta.

Garanzia: 5 ANNI

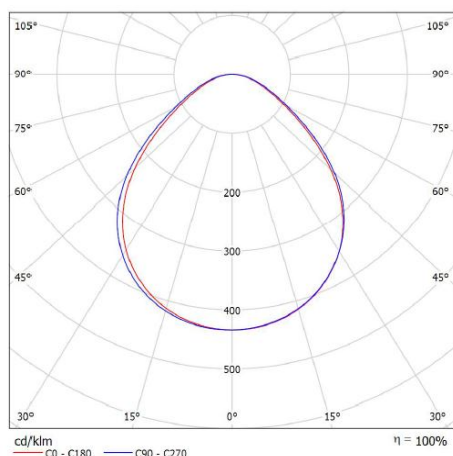


Data sheet: *UraLED* SERIES

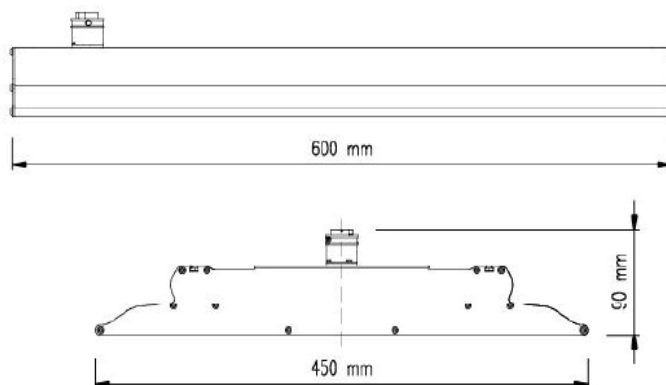
rev.03/18



Fotometria standard



Dimensioni



Prodotti standard

Codice prodotto	Modello	Schermo	Dimensioni	Flusso effettivo	Potenza
0633 0301 2220	CB40VS026_G122	VETRO satinato	600 x 450 x 90mm	10500 lm	100 W
0733 0301 4820	CC40VS026_G148	VETRO satinato	600 x 450 x 90mm	13500 lm	115 W

Grazie alla flessibilità di questa gamma, altri prodotti con diversi valori di potenza e flusso luminoso sono possibili su richiesta.
Per evoluzione tecnologica, il flusso luminoso e la potenza elettrica possono presentare tolleranze di +/- 10% rispetto al valore indicato.



Sangalli Technologies S.r.l.
SOCITA' A SOCIO UNICO
Via Roveredo, 1/A (INT. 13)
33170 PORDENONE - ITALIA



Sangalli Technologies USA LLC
511 S 93rd Avenue
68114 OMAHA – NE - USA