





Lunula CLI - 9JX1LB20

Design: Umberto Tosi 2014

IP65 CE  



Dati generali

Descrizione

Apparecchio per illuminazione urbana e residenziale a LED con ottica a luce diretta, di dimensioni contenute che si caratterizza per la concezione fortemente tecnologica e per il design essenziale che richiama forme e stili della tradizione. Ideale per vicoli, borghi, aree pedonali e punti luce sparsi. Montaggio su braccio standard o custom. Corpo in lastra di alluminio rullata di spessore 2,5mm, verniciatura a polveri, cottura a 190°C. Disco spessore 30mm per alloggiare il LED, in alluminio lavorato a tornio. Scaricatore di sovratensione (SPD) di Classe 1. Picco di sovratensione 10kV/10kA. Guarnizioni in NBR 50/70 Shore e silicone. Cavo H07RN-F. Viti esterne in acciaio inox. Distribuzione luminosa simmetrica. Flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore nullo (conforme alle norme contro l'inquinamento luminoso).

Classe	I
Installazione	Sospesa su braccio/palo, adattabile a bracci esistenti
Applicazione	Esterni

Dati illuminotecnici

Sorgente	Tridonic TALEXX STARK sostituibile singolarmente
Numero LED	1
Temperatura di colore	3000K
Indice di efficienza energetica	A+
Flusso luminoso apparecchio	1703 lm
Efficienza luminosa apparecchio	126.15 lm/W
Fascio di luce	Simmetrico
Ottica	Simmetrica
Materiale ottica	Vetro trasparente

Dati elettrici

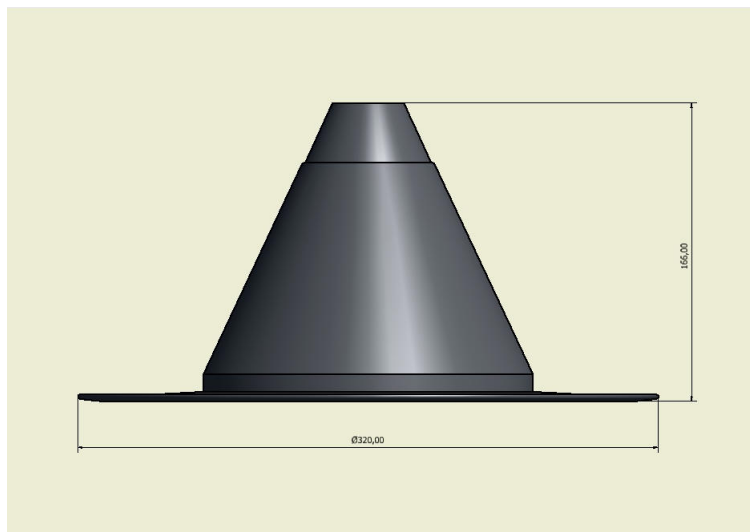
Potenza	13.5 W
Corrente	350 mA
Tensione	230 Vac
Alimentatore	Elettronico SELV 220-240Vac 50/60Hz
Descrizione alimentatore	Sistema automatico controllo della temperatura interna e ai picchi di tensione e restart automatico. Opzione taglio di fase

Dati fisici

Materiale	Corpo e disco porta LED in alluminio verniciato a polveri
Finitura/Colore	Corpo grigio antico/Disco grigio RAL 2006
Dimensioni	Ø = 320 mm, H = 166 mm
Peso	2500 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED STARK SLE15	3000 K	
LED:	1	
current:	350 mA	
power:	13.50 W	
	(50%)	
distance (m)	cone (m)	illuminance (lux)
1.00	2.6	670
2.00	5.3	168
3.00	7.9	74
4.00	10.5	42

