



Lunula CLII - 9JX1LB11

Design: Umberto Tosi 2014



IP65 CE □ F

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. Dispositivo scaricatore di sovratensione (SPD) di Classe 2. Picco di sovratensione 10kV/10kA. Guarnizioni in NBR 50/70 Shore e silicone. Cavo H07RN-F 2x1mmq, lunghezza 3,5 mt. Viti esterne in acciaio inox. Distribuzione luminosa simmetrica. Flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore nullo (conforme alle norme contro l'inquinamento luminoso).

Classe

II

Installazione

Sospesa su braccio, adattabile a bracci esistenti

Applicazione

Esterni

Dati illuminotecnici

Sorgente

Tridonic SLE Advanced sostituibile singolarmente

Numero LED

1

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso apparecchio

1479 lm

Efficienza luminosa apparecchio

109.56 lm/W

Fascio di luce

Simmetrico

Ottica

Simmetrica

Materiale ottica

Vetro satinato

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

Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

Finitura/Colore

Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni

Ø = 320 mm, H = 166 mm

Peso

2500 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED STARK SLE15		
LED:		
current:		
power:		
		3000 K
		1
		350 mA
		13.50 W
		(50%)
distance	cone	illuminance
(m)	(m)	(lux)
1.00	2.6	667
2.00	5.3	167
3.00	7.9	74
4.00	10.5	42

