



Lunula CLII - 9JX1L621

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 asimmetrica. Lente in silicone.

Classe	II
Installazione	Sospeso su braccio/palo. Adattabile a bracci esistenti
Applicazione	Esterni

Dati illuminotecnici

Sorgente	Tridonic SLE Advanced sostituibile singolarmente
Numero LED	1
Temperatura di colore	4000K
Flusso luminoso apparecchio	1778 lm
Efficienza luminosa apparecchio	131.7 lm/W
Fascio di luce	Asimmetrico
Ottica	Asimmetrica
Materiale ottica	Silicone

Dati elettrici

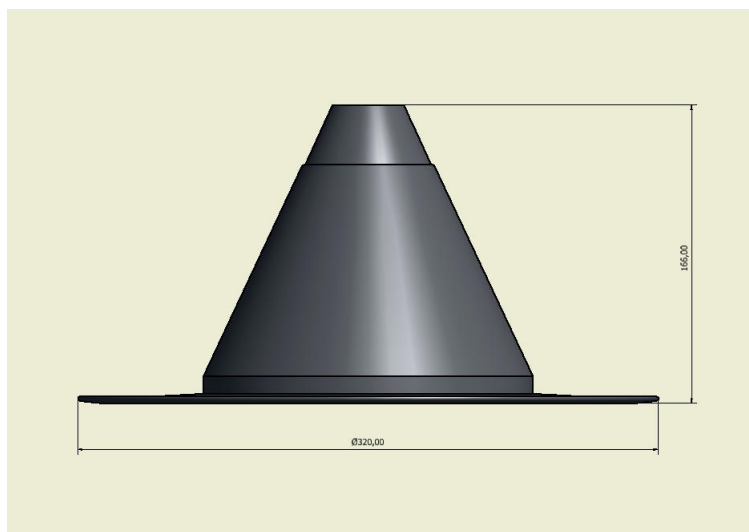
Potenza	13.5 W
Corrente	350 mA
Tensione	230 Vac
Alimentatore	SELV 220-240Vac 50/60Hz
Descrizione alimentatore	Sistema automatico controllo della temperatura interna e ai picchi di tensione e restart automatico. Opzione taglio di fase

Dati fisici

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



Disegno tecnico



Dati fotometrici

