3300 - Tunnel LED

Codice: 330306-00 INFORMAZIONI GENERALI





Tunnel LED è stato progettato rispettando tre fattori importanti
per l'illuminazione dei sottopassi pedonali:

⁻facilità e velocità di montaggio -riduzione della manutenzione -rispetto degli standard di sicurezza



		DIMENSIONI E PESO
Codice	330306-00	
Articolo	3300 - Tunnel LED	

		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	330 mm	
Larghezza (mm)	150 mm	
Altezza (mm)	160 mm	
Peso (Kg)	3 kg	

INSTALLAZIONE

Superficie di esposizione al L 25000 mm², F	m², F 49000 mm²
---	-----------------

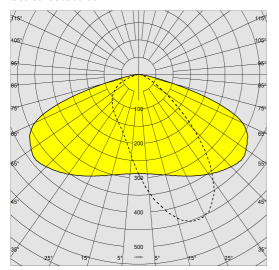
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	10 kV, 10 kV
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



3300 - Tunnel LED

Codice: 330306-00



Sorgente luminosa	LED
CRI	≥70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	7000 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	50 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	140 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 80, B 20
Mantenimento del flusso	

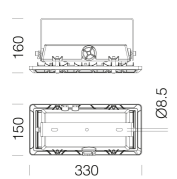


		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10	
IP	66	
Temperatura ambiente - mir	1 -40 °C	
Temperatura ambiente - ma	x 50 °C	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 330306-00 MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
Ottica	sistema a ottiche combinate realizzate in policarbonato ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	In vetro temperato sp. 4mm resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1 : 2001).
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Nero
Equipaggiamento	completo di staffa zincata e verniciata, guarnizione in gomma siliconica, viterie esterne in acc.inox, valvola di ricircolo aria. Con dispositivo elettronico dedicato alla protezione del modulo LED.

NORME E CONFORMITÀ

DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico 3300.dxf



Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr

