Eco Janus

Codice: 22068190-00





Faretti da incasso, in acciaio, orientabili, di ridotte dimensioni.

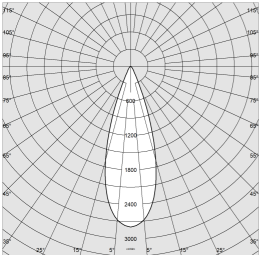


		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Eco Janus	
Codice	22068190-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	125 mm	
Diametro (Ø) (mm)	80 mm	
Peso (Kg)	0.2 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	68 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	78 mm	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V)	AC 220 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V)	220 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V)	220 V 240 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz) Sigla cablaggio	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI



Eco Janus

Codice: 22068190-00



	95°
	85°
5	754
1200	65
	55
1800	45
2400	/*/
3000	36°
255 135 5° coon 6° 155° 255	

Sorgente luminosa	LED SMD
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	600 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	6 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	100 lm/W
Apertura fascio	38 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	25000 hr, L 70, B 50
<u> </u>	<u> </u>

CARATTERISTICHE MECCANICHE

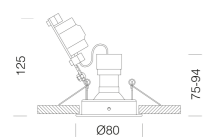
DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP (vI)	40





Codice: 22068190-00 MATERIALI E COLORI



Equipaggiamento	-staffa in acciaio sulla quale è posizionata la morsettiera. -Completa di molle per l'incasso
Colore	Oro
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Dissipatore	integrato.
Corpo	in lamiera di acciaio.

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio ECO JANUS DEIMOS rev5.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico ecojanus.dxf



