2896 - Quasar - ø240

Codice: 380090-00





Quasar è disponibile in 3 versioni con LED ad alta potenza che offrono le migliori prestazioni per soddisfare tutte le necessità di illuminazione d'interni industriali.



Articolo	2896 - Quasar - ø240	
Codice	380090-00	

DIMENSIONI E PESO

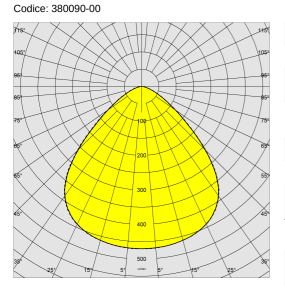
INFORMAZIONI GENERALI

Altezza (mm)	164 mm
Diametro (Ø) (mm)	240 mm
Peso (Kg)	2 kg

		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	≥0.95	
Classe di isolamento	Classe I	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



2896 - Quasar - ø240





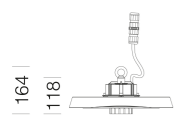
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	18022 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	100 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	180 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	60000 hr, L 80, B 10

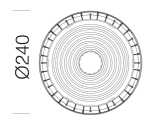
		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08	
IP	65	
Temperatura ambiente - min	-40 °C	
Temperatura ambiente - max	40 °C	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 380090-00





DOWNLOAD

IstruzioniMontaggio quasar 10-24.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 2896240.dxf



MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento integrate.
Ottica	in policarbonato a dischi concentrici.
Dissipatore	il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.
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	di serie connettore stagno per una rapida installazione; viterie esterne in acc.inox; versione completa di golfare per la sospensione.

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr

