2891 - Saturno - centro strada

Codice: 330795-00





Il riflettore industriale Saturno, con fonti LED, rappresenta una soluzione di illuminazione all'avanguardia, risultando ideale per industrie, centri commerciali e ambienti con grandi altezze. Dotato di ottiche concentranti, ellittiche e diffondenti, Saturno offre una versatilità eccezionale nella distribuzione della luce, garantendo un'illuminazione uniforme e mirata a seconda delle diverse esigenze progettuali. La sua eccellente efficienza luminosa consente di ridurre i consumi energetici, mantenendo al contempo una luminosità intensa e costante. Progettato per resistere alle condizioni più impegnative, Saturno si distingue per robustezza e durabilità, assicurando prestazioni affidabili nel tempo.

nei tempo.

Il design funzionale e dalle linee asciutte si armonizza perfettamente con qualsiasi contesto, migliorandone visibilità e sicurezza per merito delle sue elevate prestazioni illuminotecniche. Con Saturno, infatti, è possibile ottenere un'erogazione luminosa della migliore qualità per soddisfare anche le richieste più esigenti, ponendosi così come la scelta più idonea per chi cerca efficienza e affidabilità.



Articolo	2891 - Saturno - centro strada
Codice	330795-00

DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

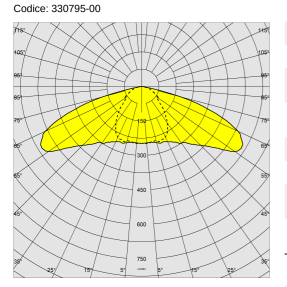
Lunghezza (mm)	390 mm	
Larghezza (mm)	370 mm	
Altezza (mm)	130 mm	
Peso (Kg)	4.4 kg	

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			
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV			
Classe di isolamento	Classe II			
Controllo e Regolazione	Nessuno			



2891 - Saturno - centro strada



Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4939 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	37 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	133 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE



DATI FOTOMETRICI



Resistenza meccanica agli urti (IK)

Temperatura ambiente - min

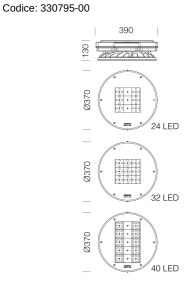
Temperatura ambiente - max

ΙP

IK08

66

-40 °C 60 °C



DOWNLOAD

M	O	N.	TΑ	G	GΙ	

IstruzioniMontaggio saturno dismart 01-21.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 2891bb.dxf



MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
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., Antracite = RAL 7021
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Antracite
Equipaggiamento	-connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio -dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi -valvola anticondensa
	NORME E CONFORMITÀ

	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	С
	GARANZIA
Garanzia post-vendita	5 yr

