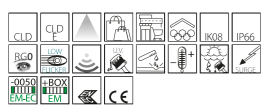
Codice: 330730-07





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.

nel 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.



	INFORMAZIONI GENERAL
Articolo	2882 - Saturno ø320 - concentrante
Codice	330730-07
	DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	120 mm
Diametro (Ø) (mm)	320 mm
Peso (Kg)	4.1 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL
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-E



Fattore di potenza

(differenziale/comune) (EN

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Surge protector

61547)

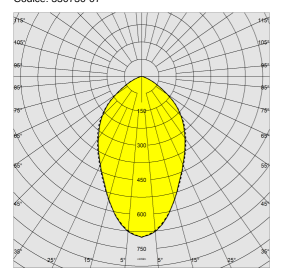
≥0.95

4 kV

Classe I

Nessuno

Codice: 330730-07



Tipo distribuzione	Stretto / Interasse alto
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	8427 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	70 W
CCT	4000 K
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10



## CARATTERISTICHE MECCANICHE

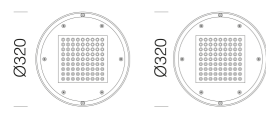
DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiente - min	-40 °C
Temperatura ambiente - max	60 °C



Codi	ice: 330730-07	
109		22





#### **DOWNLOAD**

Diffusore

Colore

MONTAGGI
IstruzioniMontaggio gonsaturno.pdf
IstruzioniMontaggio saturno dismart 01-21.pdf
IstruzioniMontaggio saturno sensor 09-17.pdf
IstruzioniMontaggio Saturno DALI-EM.pdf
IstruzioniMontaggio Saturno DALI.pdf
IstruzioniMontaggio saturno320 04-24.pdf
DISEGNI

BIM 2882 Saturno - 320mm 02-24.zip DisegnoTecnico 2882-320-g24.dxf



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

il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato Dissipatore per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.

12150-1:2001).

Grafite

il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una Verniciatura vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV., Antracite = RAL 7021

Verniciatura speciale (A A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare. RICHIESTA)

-connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio -dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico

Equipaggiamento -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi -valvola anticondensa

-versione in EM integrata di serie nella cassetta in nylon.

		EMERGENZA
Tipo di emergenza	S.A.	
Durata batteria	1h	

#### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC
Etichetta Energetica	С

#### **DOTAZIONI**

A richiesta	<ul> <li>-Apparecchio in classe II, protezione fino a 10KV.</li> <li>-Sensore integrato di presenza/luminosità ON-OFF, dimmerabile (0-10V, 1-10V o DALI) o con predisposizione ZHAGA.</li> <li>-Gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni.</li> <li>-CLD D-D (DALI) con sottocodice -0041.</li> <li>-Emergenza ad alimentazione centralizzata CLD EC sottocodice -0050.</li> <li>-LED AMBRA 2200K con sottocodice -73.</li> </ul>

## **GARANZIA**

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------





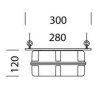
Codice: 330730-07



Sensori di presenza - STAND-ALONE



Sensori di presenza e luminosità - DIMM DALI



1175 Cassetta EM - 997651-00 - S.A.



539 Gonnella - 320mm

