

Codice: 330733-07



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 GENERALI
Articolo	2882 - Saturno ø370 UGR<22 - concentrante
Codice	330733-07
	DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	135 mm
Diametro (Ø) (mm)	370 mm
Peso (Kg)	5.5 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-E
Fattore di potenza	≥0.95
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	4 kV



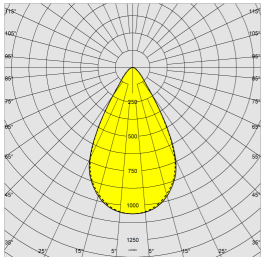
Classe di isolamento

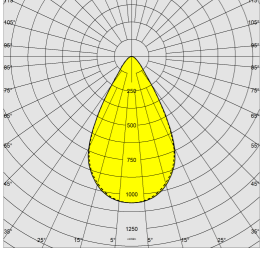
Controllo e Regolazione

Classe I

Nessuno

DATI FOTOMETRICI Codice: 330733-07







Tipo distribuzione	Stretto / Interasse alto
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	14045 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	95 W
ССТ	4000 K
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<22, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior
	sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Consistenza cromatica  Mantenimento del flusso luminoso LED	
Mantenimento del flusso	SDCM3
Mantenimento del flusso	SDCM3 100000 hr, L 90, B 10
Mantenimento del flusso luminoso LED	SDCM3  100000 hr, L 90, B 10  CARATTERISTICHE MECCANICHE
Mantenimento del flusso luminoso LED  Resistenza meccanica agli urti (IK)	SDCM3  100000 hr, L 90, B 10  CARATTERISTICHE MECCANICHE  IK08



Codice: 330733-07	
22	35
0 2 CO 0 C	0 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

#### DOWNLOAD

MON	IAG	ای

IstruzioniMontaggio gonsaturno.pdf
IstruzioniMontaggio saturno dismart 01-21.pdf
IstruzioniMontaggio saturno sensor 09-17.pdf
IstruzioniMontaggio Saturno DALI.pdf
IstruzioniMontaggio saturno370 10-24 v2.pdf
DISEGNI

BIM 2882-370 07-25.zip

DisegnoTecnico 2882-83-88-g24.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	Grafite
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
	EMERGENZA
Tipo di emergenza	S.A.
Tipo di emergenza  Durata batteria	
, .	S.A.
, ,	S.A. 1h
Durata batteria  Classe sicurezza fotobio-	S.A.  1h  NORME E CONFORMITÀ
Durata batteria  Classe sicurezza fotobiologica	S.A.  1h  NORME E CONFORMITÀ  RG0
Durata batteria  Classe sicurezza fotobiologica  Marcature e test	S.A.  1h  NORME E CONFORMITÀ  RG0  CE, ENEC
Durata batteria  Classe sicurezza fotobiologica  Marcature e test	S.A.  1h  NORME E CONFORMITÀ  RG0  CE, ENEC  C

Garanzia post-vendita 5 yr



Codice: 330733-07



540 Gonnella - 370mm



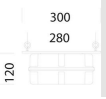
Sensori di presenza e luminosità - DIMM DALI



Sensori di presenza - STAND-ALONE



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



1175 Cassetta EM - 997654-00 - S.A.

