---- Catalino SCIOTILI amonacinto ponearsonate





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

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.



	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	2885 - Saturno ø320 HE - diffondente - policarbonato
Codice	330754-07
	DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	109 mm
Diametro (Ø) (mm)	320 mm
Peso (Kg)	4.7 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

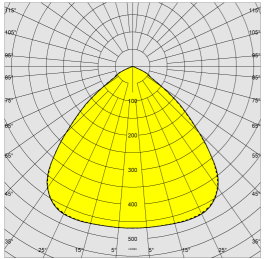
Classe I

Nessuno

Codice: 330754-07

Temperatura ambiente - min

Temperatura ambiente - max



1157	Sorgente luminosa
105°	CRI
951	Flusso luminoso (us (lm)
109	Potenza assorbita ((W)
200	ССТ
300	Low Flicker
45	Mantenimento del fi luminoso LED
500 SSO SSO 350	

- · · 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	12670 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	89 W
ССТ	4000 K
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 80, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66

LED

5°C

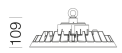
45 °C





DATI FOTOMETRICI

Codice: 330754-07 MATERIALI E COLORI









Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Diffusore	in policarbonato trasparente, led con lenti di protezione.
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 -versione in EM integrata di serie nella cassetta in nylon.

DOWNLOAD

MONTAGGI
IstruzioniMontaggio gonsaturno.pdf
IstruzioniMontaggio saturno dismart 01-21.pdf
IstruzioniMontaggio saturno sensor 09-17.pdf
IstruzioniMontaggio Saturno DALI+EM.pdf
IstruzioniMontaggio Saturno 04-23.pdf
IstruzioniMontaggio Saturno DALI.pdf
DISEGNI
BIM 2885 Saturno 320 HE 02-24.zip

DisegnoTecnico 2885-320-g24.dxf

国民(治治发生)

		EMERGENZA
Tipo di emergenza	S.A.	
Flusso luminoso in emergenza (%)	6	
Durata batteria	1h	

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

DOTAZIONI

NORME E CONFORMITÀ

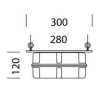
A richiesta	 -Apparecchio in classe II, protezione fino a 10KV. -Sensore integrato di presenza/luminosità ON-OFF, dimmerabile (0-10V, 1-10V o DALI) o con predisposizione ZHAGA. -Gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni. -CLD D-D (DALI) con sottocodice -0041.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

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yı
-----------------------	------



Codice: 330754-07



1175 Cassetta EM - 997651-00



Sensori di presenza - STAND-ALONE



Sensori di presenza e luminosità - DIMM DALI



539 Gonnella - 320mm

