

2883 - Saturno ø370 UGR<25 - diffondente

Codice: 330748-07

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo 2883 - Saturno ø370 UGR<25 - diffondente

Codice 330748-07

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 Classe I

Controllo e Regolazione Nessuno



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 otiche 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.

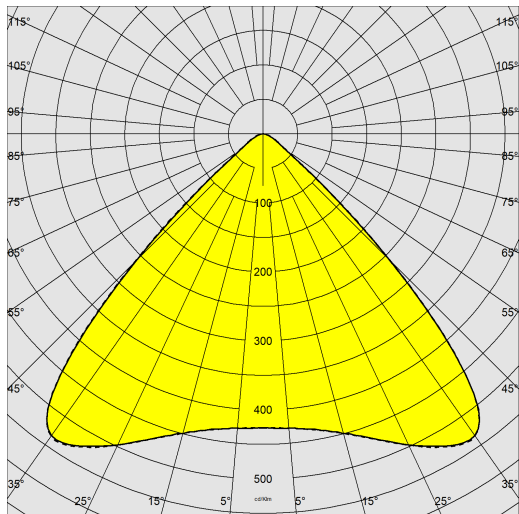
Il design funzionale e dalle linee asciutte si armonizza perfettamente con qualsiasi contesto, migliorandone visibilità e sicurezza per merito delle sue elevate prestazioni illuminotecniche. Con Saturno, infatti, è possibile ottenere un'erogazione luminosa della migliore qualità per soddisfare anche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



2883 - Saturno ø370 UGR<25 - diffondente

Codice: 330748-07

DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Largo / Comfort
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	14050 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	95 W
CCT	4000 K
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<25, secondo le norme EN 12464.
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



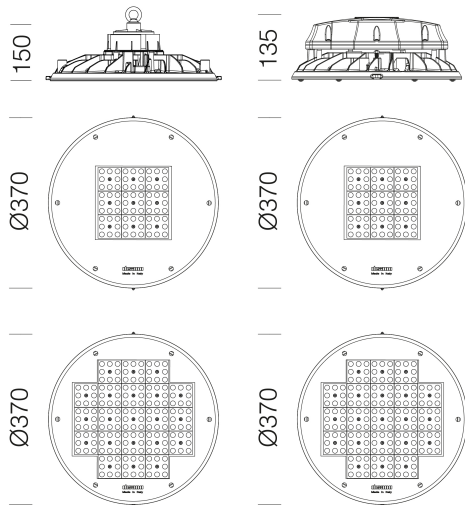
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiente - min	-40 °C
Temperatura ambiente - max	45 °C

2883 - Saturno ø370 UGR<25 - diffondente

Codice: 330748-07

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

[Istruzioni Montaggio gonsaturno.pdf](#)

[Istruzioni Montaggio saturno dismart 01-21.pdf](#)

[Istruzioni Montaggio saturno sensor 09-17.pdf](#)

[Istruzioni Montaggio Saturno DALI.pdf](#)

[Istruzioni Montaggio saturno370 10-24 v2.pdf](#)

DISEGNI

[BIM 2883-370 07-25.zip](#)

[Disegno Tecnico 2882-83-88-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 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.

Durata batteria 1h

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica RG0

Marcature e test CE, ENEC

Etichetta Energetica C

DOTAZIONI

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 yr

2883 - Saturno ø370 UGR<25 - diffondente

Codice: 330748-07



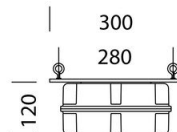
540 Gonnella - 370mm



Sensori di presenza e luminosità - DIMM DALI



Sensori di presenza - STAND-ALONE



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