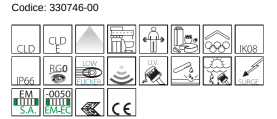
2000 Outumo por o bianco OOR 20 amonacino





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.



	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	2888 - Saturno ø370 bianco UGR<25 - diffondente
Codice	330746-00
	DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	135 mm
Diametro (Ø) (mm)	370 mm
Peso (Kg)	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
Fattore di potenza	≥0.95
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	4 kV



Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Classe I

Nessuno

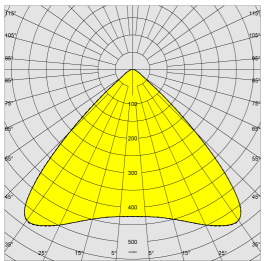
DATI FOTOMETRICI Codice: 330746-00

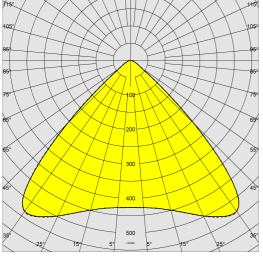
Tipo distribuzione

Sorgente luminosa

Flusso luminoso (uscente)

CRI





		CARATTERISTICHE MECCANICHI
	Mantenimento del flusso Iuminoso LED	100000 hr, L 90, B 10
	Consistenza cromatica	SDCM3
500 500 5° 15° 55° 56°	Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
300	Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<25, secondo le norme EN 12464.
55	ССТ	4000 K
200	Potenza assorbita (totale) (W)	95 W

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

Largo / Comfort

LED

80

14050 lm





Codice: 330746-00	
22	35
6 6	0 0
8370 0 30000000000000000000000000000000000	033000000000000000000000000000000000000
G deem 9	o dominio o
_	_
0 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

DOWNLOAD

Etichetta Energetica

С

MONTAGGI
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 2888-370 White 07-25.zip DisegnoTecnico 2882-83-88-g24.dxf



MONTACCI

	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	Bianco
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
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC

_	GARANZIA
A richiesta	-Sensore integrato di presenza/luminosità ON-OFF, dimmerabile (0-10V, 1-10V o DALI) o con predisposizione ZHAGAGestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterniCLD D-D (DALI) con sottocodice -0041Emergenza ad alimentazione centralizzata CLD EC sottocodice -0050LED AMBRA 2200K con sottocodice -73

Garanzia post-vendita 5 yr

-Apparecchio in classe II, protezione fino a 10KV.



DOTAZIONI

Codice: 330746-00



540 Gonnella - 370mm



Sensori di presenza e luminosità - DIMM DALI



Sensori di presenza - STAND-ALONE



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

