2720 Onpto GOD Sman amondonto





Disano presenta un proiettore, progettato come possibile sostituzione ai modelli più classici.

Le ottime performance di questo proiettore in termini di risparmio energetico ed efficienza luminosa si accompagnano ad una lunga durata di vita, con materiali dotati di protezione IPE6 per le installazioni esterne

ad una lunga durata di vita, con materiali dotati di protezione IP66 per le installazioni esterne. La tecnologia e il design più razionale sono pensati per la riduzione dei consumi e sono rivolti alla necessità sempre più frequente di sostituire apparecchi ormai obsoleti per essere allineati con la sempre crescente necessità d'attenzione al risparmio energetico.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	1710 - Cripto COB small - diffondente	
Codice	413053-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	322 mm	
Larghezza (mm)	218 mm	
Altezza (mm)	60 mm	
Peso (Kg)	2.2 kg	
		INICTALLAZIONE

IIVS	IAL	LAZI	ONE

INICODMAZIONI GENERALI

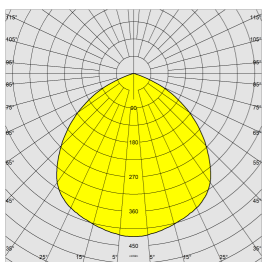
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 13500 mm², F 47500 mm²
---	--------------------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tino di tanaiana	AC
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	≥0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 413053-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB	
CRI	80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	7047 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	57 W	
ССТ	4000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	124 lm/W	
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.	
Mantenimento del flusso luminoso LED	90000 hr, L 80, B 10	

CARATTERISTICHE MECCANICHE



Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiente - min	-20 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



218

0 (00000)

DOWNLOAD		
MONTAGGI		
IstruzioniMontaggio cripto 12-23.pdf		
DISEGNI		
DisegnoTecnico 1710.dxf		
DisegnoTecnico3D disano 1710 cripto small.3ds		
奥磁数数 里		

6.5



Equipaggiamento	-completo di staffa zincata e verniciata. -cavo per il collegamento elettrico. -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. -guarnizione in gomma siliconica. -viterie esterne in acc.inox.		
Colore	Grey		
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.		
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.		
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.		
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).		
Ottica	in alluminio prismatizzato e brillantato ad alto rendimento		
Corpo	in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.		

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. They have a degree of protection according to the EN60529 standard.
Etichetta Energetica	D

A richiesta	 protezione fino a 10kV LED AMBRA 2200K sottocodice -73 cablaggio CLD-D (1-10V) sottocodice -12 cablaggio CLD-D-D (DALI) sottocodice -0041 possibilità di gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni.
-------------	--

5 yr

Garanzia post-vendita

		GARANZIA

MATERIALI E COLORI

NORME E CONFORMITÀ

DOTAZIONI



Codice: 413053-00





625 convogliatore small

