1279 - Onda LED

Codice: 420324-00





1279 Onda LED



Articolo	1279 - Onda LED
Codice	420324-00

DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

Lunghezza (mm)	400 mm	
Larghezza (mm)	155 mm	
Altezza (mm)	165 mm	
Peso (Kg)	3.9 kg	

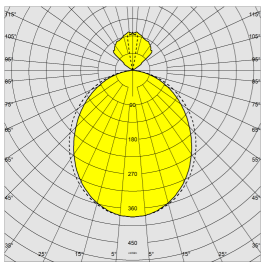
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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	≥0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



1279 - Onda LED

Codice: 420324-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED 2.2w + 13.2White
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	800 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	17 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	47 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20



		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP	65	



1279 - Onda LED

Codic	e: 420324-00		
		400	
165	©		9



DOWNLOAD

Garanzia post-vendita

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio onda 04-23.pdf
DISEGNI	
	BIM 1279 Onda LED - 20200611.zip
	DisegnoTecnico 1279.dxf



MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso.
Diffusore	vetro temperato sp. 8mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
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.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Grey
Equipaggiamento	-durante l'installazione il telaio rimane agganciato mediante un dispositivo a cerniera che ne impedisce la caduta accidentale. -con piastra per il fissaggio a parete. -guarnizione in materiale ecologico.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	С
	GARANZIA

3 yr

