1980 - Micro Rodio - COB

Codice: 414867-39





Per risolvere al meglio anche i progetti di luce dove la dimensione dell'apparecchio può fare la differenza. Disano presenta Micro Rodio, il proiettore che concentra in dimensioni estremamente contenute tutta la tecnologia della famiglia Rodio. Disponibile anche in versione con LED COB, per avere una maggiore qualità della luce, si distingue per la lunga durata di vita, garantita dalla qualità dei materiali e delle sorgenti LED.



Articolo	1980 - Micro Rodio - COB
Codice	414867-39

		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	145 mm	
Larghezza (mm)	45 mm	
Altezza (mm)	227 mm	
Peso (Kg)	1.1 kg	

INSTALLAZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

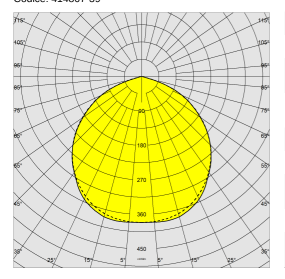
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	1 kV, 2 kV
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno
Funzioni Integrate	-



1980 - Micro Rodio - COB

Codice: 414867-39



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3289 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	38 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	87 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM4
Mantenimento del flusso luminoso LED	90000 hr, L 80, B 10

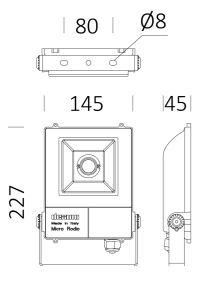
CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiente - min	-20 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



Codice: 414867-39



DOWNLOAD

MONTAGG	

IstruzioniMontaggio microrodio 09-22.pdf

DISEGNI

BIM 1980 - 08-25.zip

DisegnoTecnico 1980.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1980 microrodio.3ds



MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella
C6.p6	copertura.
Ottica	in alluminio prismatizzato e brillantato ad alto rendimento
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	Antracite
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.

NORME E CONFORMITÀ

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

DOTAZIONI

A richiesta	 - versione con sensore di presenza (sottocodice -19) - doppio isolamento con (sottocodice -14) - cablaggio CLD-D-D (DALI) (sottocodice -0041)

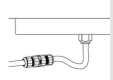
GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 y
-----------------------	-----



1980 - Micro Rodio - COB

Codice: 414867-39



339 Connettore



41 Braccio orientabile

