

1983 Micro Rodio - simmetrico fascio stretto

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.

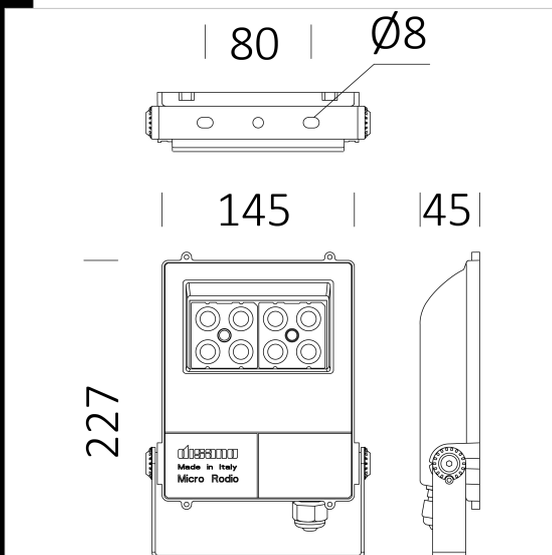
Corpo: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Diffusore: vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti. Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. A richiesta: verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.

Dotazione: guarnizione in gomma siliconica; viterie esterne in acc.inox. Normativa: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP66IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili. Fattore di potenza: $\geq 0,9$

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50000h (L80B20) Superficie di esposizione al vento: L:86cm² F:278cm². A richiesta:

- versione con sensore di presenza

- LED AMBRA 2200K con sottocodice -73 - doppio isolamento con sottocodice -14 Registered Design DM/100271



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
414880-00	CLD CELL	1.17	LED-3097lm-4000K-CRI 80	28 W	GRAFITE
414881-00	CLD CELL	1.17	LED-3097lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO
414882-00	CLD CELL	1.17	LED-3097lm-4000K-CRI 80	28 W	ANTRACITE

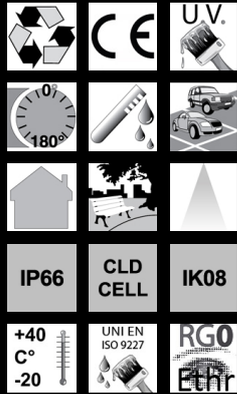
Accessori



- 339 Connettore



- 41 Braccio orientabile



Download

DXF 2D
- 1983.dxf

3DS
- disano_1983_microrodio.3ds

3DM
- disano_1983_microrodio.3dm

Montaggi
- Microrodio.pdf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.