

1980 Micro Rodio - COB

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. Riflettore: In alluminio preanodizzato.

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: completo di staffa; 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.

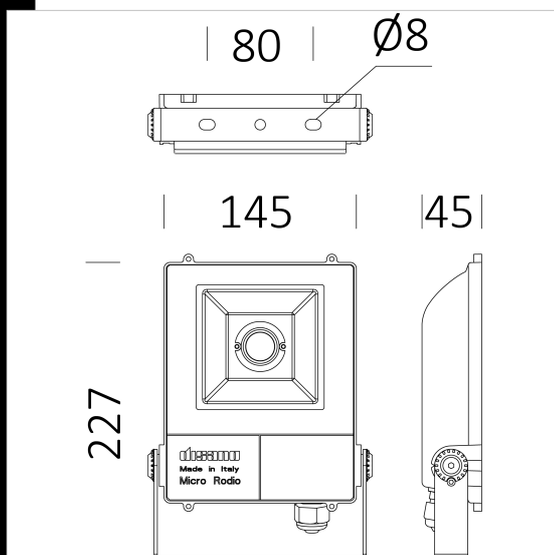
Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50000h (L80B20) Superficie di esposizione al vento: L:86cm² F:278cm². A richiesta:

- versione con sensore di presenza
- LED AMBRA 2200K con sottocodice -73
- doppio isolamento con sottocodice -14

Registered Design DM/100271

Download

- DXF 2D
- 1980.dxf
- 3DS
- disano_1980_microrodio.3ds
- 3DM
- disano_1980_microrodio.3dm
- Montaggi
- Microrodio.pdf
- BIM
- 1980 Micro Rodio - COB - 20200528.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
414860-00	CLD	1,11	LED COB-2483lm-4000K-CRI 90	29 W	GRAFITE	1/2kV
414861-00	CLD	1,11	LED COB-2483lm-4000K-CRI 90	29 W	BIANCO	1/2kV
414862-00	CLD	1,13	LED COB-2483lm-4000K-CRI 90	29 W	ANTRACITE	1/2kV
414865-00	CLD	1,11	LED COB-3023lm-4000K-CRI 90	38 W	GRAFITE	1/2kV
414866-00	CLD	1,11	LED COB-3023lm-4000K-CRI 90	38 W	BIANCO	1/2kV
414867-00	CLD	1,11	LED COB-3023lm-4000K-CRI 90	38 W	ANTRACITE	1/2kV
414860-39	CLD	1,11	LED COB-2309lm-3000K-CRI 90	29 W	GRAFITE	1/2kV
414861-39	CLD	1,07	LED COB-2309lm-3000K-CRI 90	29 W	BIANCO	1/2kV
414862-39	CLD	1,09	LED COB-2309lm-3000K-CRI 90	29 W	ANTRACITE	1/2kV
414865-39	CLD	1,09	LED COB-2811lm-3000K-CRI 90	38 W	GRAFITE	1/2kV
414866-39	CLD	1,07	LED COB-2811lm-3000K-CRI 90	38 W	BIANCO	1/2kV
414867-39	CLD	1,09	LED COB-2811lm-3000K-CRI 90	38 W	ANTRACITE	1/2kV
414863-19	CLD	1,05	LED COB-2661lm-4000K-CRI 80	30 W	GRAFITE	1/2kV
414864-19	CLD	1,05	LED COB-2661lm-4000K-CRI 80	30 W	BIANCO	1/2kV
414867-19	CLD CELL	1,00	LED COB-2661lm-4000K-CRI 80	30 W	ANTRACITE	1/2kV

Accessori



- 339 Connettore



- 41 Braccio orientabile

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated