1980 - Micro Rodio - COB

Code: 414865-39





Pour apporter la meilleure solution à tous les projets lumière où le format de l'appareil a une importance significative, Disano présente Micro Rodio, le projecteur qui concentre toute la technologie de la famille Rodio dans une petite taille. Il est aussi disponible en version LED COB pour optimiser davantage la qualité de la lumière. Sa longue durée de vie est garantie par la qualité des matériaux et des sources lumineuses à LED.



Article	1980 - Micro Rodio - COB
Code	414865-39

DIMENSIONS ET POIDS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Longueur (mm)	145 mm
Largeur (mm)	45 mm
Hauteur (mm)	227 mm
Poids (Kg)	1.09 kg

INSTALLATION

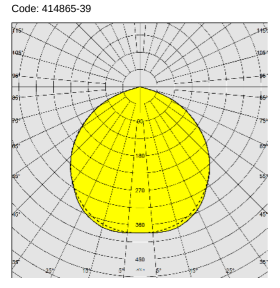
Surface d'exposition au vent (mm)	L 8600 mm², F 27800 mm²	
-----------------------------------	-------------------------	--

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	1 kV, 2 kV
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun
Fonctions intégrées	-



1980 - Micro Rodio - COB





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

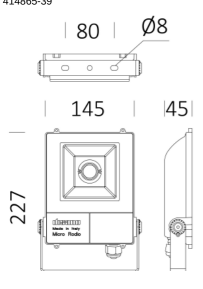
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
ССТ	3000 K
Puissance absorbée (totale) (W)	38 W
Flux lumineux (sortant) (lm)	3289 lm
CRI	80
Source lumineuse	LED COB

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	66
Température ambiante - Min.	-20 °C
Température ambiante - Max.	40 °C



Code: 414865-39



TÉLÉCHARGEMENT

Corps

Couleur

		ES

InstructionsMontage microrodio 09-22.pdf

DESSINS

BIM 1980 Micro Rodio - COB - 20200528.zip

DessinTechnique 1980.dxf

DessinTechnique3D disano 1980 microrodio.3ds



55.65	incorporées dans le capot.
Optique	aluminium strié glacé haute performance
Diffuseur	verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Dissipateur	le système de dissipation thermique a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des bonnes températures, afin de garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée

aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement

de vie.

phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre
polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux
rayons UV.

Peinture spéciale (SUR DEMANDE) sur demande : peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).

-étrier en acier galvanisé peint.
-câble d'alimentation.

Matériel -protection conforme NF EN 61547 contre les surtensions.

Graphite

-protection conforme NF EN 61547 contre les surtensions.
-joint en caoutchouc silicone.
-vis extérieures en acier inox.

NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Registered Design DM/100271.
Étiquette-énergie	E
	ÉQUIDEMENT

ÉQUIPEMENT

Sur demande	 version avec détecteur de présence (sous-code -19) isolation en classe II (sous-code -14) alimentation CLD-D-D (DALI) (sous-code -0041) 	
-------------	---	--

GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------



1980 - Micro Rodio - COB

Code: 414865-39





41 Bras orientable

