1980 - Micro Rodio - COB

Code: 414867-00





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	414867-00

DIMENSIONS ET POIDS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Longueur (mm)	145 mm	
Largeur (mm)	45 mm	
Hauteur (mm)	227 mm	
Poids (Kg)	1.11 kg	

INSTALLATION

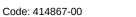
Surface d'exposition au vent (mm) L 8600 mm², F 27800 mm²	
-----------------------------------------------------------	--

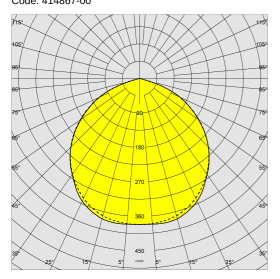
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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

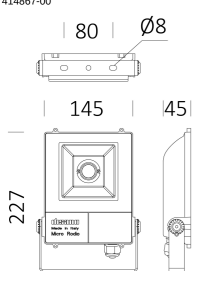
Source lumineuse	LED COB
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3537 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	38 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	93 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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



Code: 414867-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTA	

InstructionsMontage microrodio 09-22.pdf

DESSINS

BIM 1980 Micro Rodio - COB - 20200528.zip

DessinTechnique 1980.dxf

DessinTechnique3D disano 1980 microrodio.3ds



Corps	aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement 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 de vie.	
Peinture	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 NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).	
Couleur	Anthracite	
Matériel	-étrier en acier galvanisé peintcâble d'alimentationprotection conforme NF EN 61547 contre les surtensionsjoint en caoutchouc siliconevis extérieures en acier inox.	
	NORMES ET CONFORMITÉ	
Classo do sócuritó		

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.

ÉQUIPEMENT

MATÉRIAUX ET COULEURS

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)

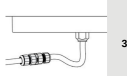
GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
Odranic apres-vente	Jyi



1980 - Micro Rodio - COB

Code: 414867-00



339 Connecteur



41 Bras orientable

