

1982 - Micro Rodio - asimétrico

Código: 414870-39



Para resolver incluso proyectos de iluminación en los que el tamaño de la luminaria puede marcar la diferencia. Disano presenta Micro Rodio, el proyector que concentra toda la tecnología de la familia Rodio en unas dimensiones extremadamente reducidas. También disponible en una versión con LED COB para una mayor calidad de luz, se caracteriza por su larga vida útil, garantizada por la calidad de sus materiales y fuentes LED.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1982 - Micro Rodio - asimétrico
Código	414870-39

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	145 mm
Anchura (mm)	45 mm
Altura (mm)	227 mm
Peso (Kg)	1.1 kg

INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm)	L 8600 mm², F 27800 mm²
---	-------------------------

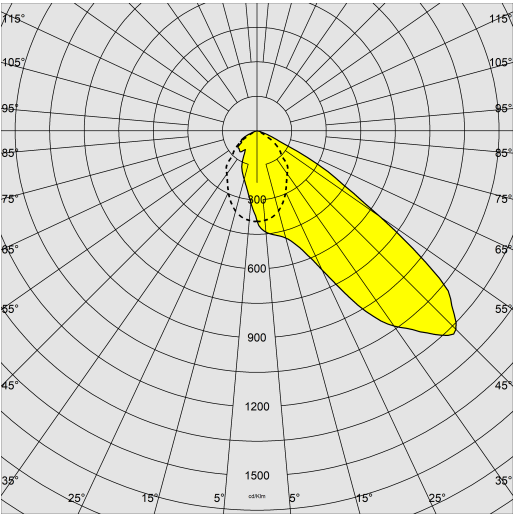
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	≥0.9
Surge protector (común) (EN 61547)	1 kV, 2 kV
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno

1982 - Micro Rodio - asimétrico

Código: 414870-39

DATOS FOTOMÉTRICOS



Tipo distribución	Asimétrico
Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	2900 lm
Potencia absorbida (total) (W)	28 W
CCT	3000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	104 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Consistencia cromática	SDCM4
Mantenimiento del flujo luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10



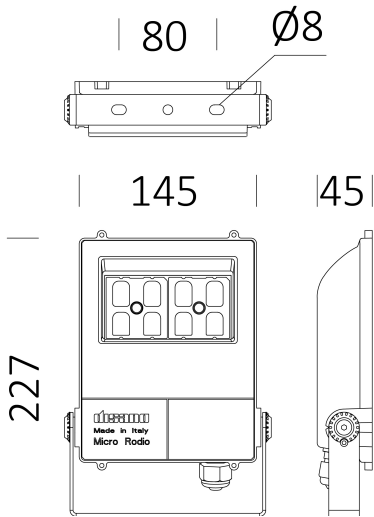
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	-20 °C
Temperatura ambiental - máx.	40 °C

1982 - Micro Rodio - asimétrico

Código: 414870-39

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje microrodio 09-22.pdf

DIBUJOS

BIM 1982 - 08-25.zip

EsquemasTécnicos 1982.dxf

EsquemasTécnicos3D disano 1982 microrodio.3ds



Cuerpo	de aluminio fundido a presión con aletas de refrigeración integradas en la cubierta.
Óptica	de PMMA alto rendimiento resistente a altas temperaturas y a los rayos UV.
Difusor	vidrio templado esp. 4 mm, resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).
Disipador	el sistema de disipación de calor está especialmente diseñado y construido para permitir que los LEDs funcionen a temperaturas adecuadas para un rendimiento/desempeño óptimo y una larga vida útil.
Barnizado	el ciclo de barnizado en polvo, totalmente automatizado, incluye un barniz a base de poliéster, resistente a la corrosión por niebla salina y estabilizado a los rayos UV., Antracita = RAL 7021
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	Bajo pedido: barnizado para entornos marinos recomendado para distancias inferiores a 5 km del mar.
Color	Grafito
Equipamiento	-con soporte galvanizado y barnizado. -cable para conexión eléctrica. -dispositivo de protección según EN 61547 contra fenómenos impulsivos. -junta de goma de silicona. -tornillos externos de ace.inox.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	C

EQUIPOS

Sensores	
Bajo pedido	- versión con sensor de presencia (subcódigo -19) - doble aislamiento con (subcódigo -14) - cableado CLD-D-D (DALI) (subcódigo -0041)

GARANTÍA

Garantía posventa	5 yr
-------------------	------

1982 - Micro Rodio - asimétrico

Código: 414870-39

