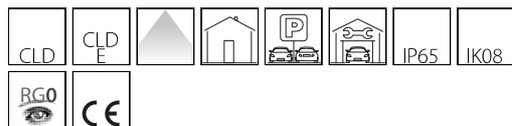


1783 Roda - bi

Código: 22178371-0083

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	1783 Roda - bi
Código	22178371-0083

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	1200 mm
Anchura (mm)	76 mm
Altura (mm)	66 mm
Peso (Kg)	1.3 kg

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
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno



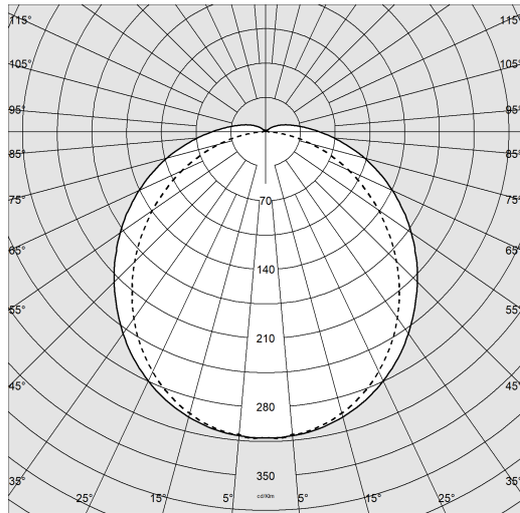
RODA es la lámpara de techo estanca diseñada para garantizar una iluminación eficiente y duradera en cualquier entorno. Fabricada en policarbonato resistente, ofrece protección contra el polvo y la humedad, lo que la convierte en la solución ideal para garajes, almacenes y aparcamientos. Gracias a su diseño intuitivo, la instalación es rápida y sin complicaciones, asegurando una experiencia de uso práctica e inmediata.



1783 Roda - bi

Código: 22178371-0083

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	5440 lm
Potencia absorbida (total) (W)	34 W
CCT	6500 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	160 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	60000 hr, L 80, B 20

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

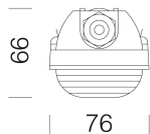
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65



1783 Roda - bi

Código: 22178371-0083

MATERIALES Y COLORES



600-1200-1500

DESCARGAR

MONTAJES

[InstruccionesMontaje Roda 1782-1783 REV2.pdf](#)

DIBUJOS

[EsquemasTécnicos 1783.dxf](#)



Cuerpo	de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.
Difusor	de policarbonato irrompible y autoextinguible, estabilizado a los rayos UV.
Color	Gris
Equipamiento	-soportes de fijación al plafón y de suspensión de acero. -conectore toma-enchufe. -el equipo está anclado de forma segura a los soportes de fijación mediante un acoplamiento rápido.
Advertencias	No instale sobre superficies sujetas a fuertes vibraciones, en el exterior sobre cables suspendidos, a pared bajo rejillas metálicas, sobre balizas o, de todas formas, expuestas directamente a los rayos del sol. Compruebe la compatibilidad de los materiales que componen el producto con el entorno de instalación. En instalaciones con exposición directa a la luz solar, utilizar luminarias de acero.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

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

GARANTÍA

Garantía posventa	3 yr
-------------------	------