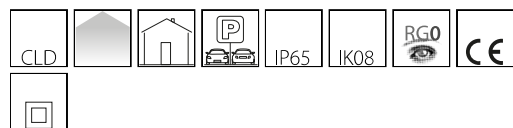


1784 - Roda Basic

Código: 22178471-00

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo 1784 - Roda Basic

Código 22178471-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	1233 mm
Anchura (mm)	68 mm
Altura (mm)	55 mm
Peso (Kg)	0.8 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 II
Control y Regulación	Ninguno

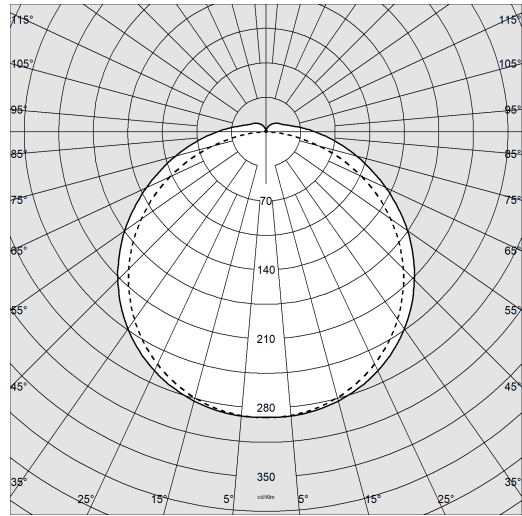
1784 Roda Basic



1784 - Roda Basic

Código: 22178471-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	4320 lm
Potencia absorbida (total) (W)	36 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	120 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	45000 hr, L 70, B 50

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

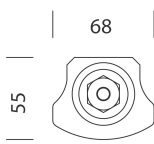
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65



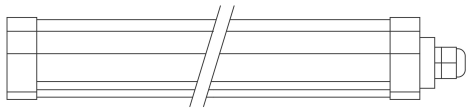
1784 - Roda Basic

Código: 22178471-00

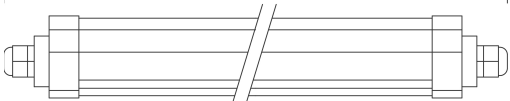
MATERIALES Y COLORES



633-1233-1533



666-1266-1566 (-0072 version)



Cuerpo	de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarillo.
Difusor	de policarbonato irrompible y autoextinguible, estabilizado a los rayos UV.
Color	Blanco
Equipamiento	<ul style="list-style-type: none">-soportes de fijación al plafón y de suspensión de acero.-conector toma-enchufe.-el equipo está anclado de forma segura a los soportes de fijación mediante un acoplamiento rápido.
Advertencias	<p>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.</p> <p>En instalaciones con exposición directa a la luz solar, utilizar luminarias de acero.</p>

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

DESCARGAR

MONTAJES

[InstruccionesMontaje Roda Basic rev4.pdf](#)

DIBUJOS

[EsquemasTécnicos roda.dxf](#)



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

GARANTÍA

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