1544 - Globo LED





1544 Globo LED



		INFORMACIÓN GENERAL
Artículo	1544 - Globo LED	
Código	427246-00	
		DIMENSIONES Y PESO
Altura (mm)	124 mm	
Diámetro (Ø) (mm)	300 mm	
Peso (Kg)	3.3 kg	
		CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES
Tipo de tensión	AC	CARACTERISTICAS ELECTRICAS Y CONTROLES
Tipo de tensión Tensión Mín. (V)	AC 220 V	CARACTERISTICAS ELECTRICAS Y CONTROLES
		CARACTERISTICAS ELECTRICAS Y CONTROLES
Tensión Mín. (V)	220 V	CARACTERISTICAS ELECTRICAS Y CONTROLES
Tensión Mín. (V) Tensión Máx. (V)	220 V 240 V	CARACTERISTICAS ELECTRICAS Y CONTROLES
Tensión Mín. (V) Tensión Máx. (V) Frecuencia (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	CARACTERISTICAS ELECTRICAS Y CONTROLES

Ninguno



Control y Regulación

Código: 427246-00



DATOS FOTOMÉTRICOS

Fuente de luz	LED
Potencia absorbida (total) (W)	0 W
ССТ	0 K
Mantenimiento del flujo Iuminoso LED	50000 hr, L 80, B 10

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65

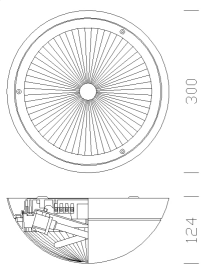


Código: 427246-00 MATERIALES Y COLORES

Normas de referencia

Garantía posventa

3 yr



Cuerpo	de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.
Difusor	de policarbonato antideslumbrante irrompible y autoextinguible V2, estabilizado contra los rayos UV, con un exterior liso y a prueba de polvo.
Color	Gris
Equipamiento	junta fabricada con material ecológico. Pasacable de goma diám. 1/2 pulgada de ga (cable mín. diám.9 máx diám. 12).
	NORMAS Y CUMPLIMIENTO
Clase de seguridad fotobio- lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE

EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.

DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje 1544 04-23.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1544glb.dxf





GARANTÍA