

301224W30

MÓDULO LED IP65 EMPOTRABLE 12W 3000K 24°

Módulo LED IP65 de 12W, equipado con chip LED COB Cree y driver externo al módulo Lifud. Ofrece un flujo lumínico de 1380 lm, con apertura óptica de 24° simétrica y temperatura de color de 3000K. Fabricado en aluminio con acabado gris y óptica de termoplástico transparente, garantiza protección frente a polvo y agua (IP65). Compatible con distintos aros de empotrar para una instalación versátil.



DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	301224W30
Descripción:	Módulo LED empotrable
Código EAN13:	8435724903511

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia:	12w
Tensión:	220/240vac
Frecuencia:	50/60Hz
Modelo del driver:	Lifud
Factor de potencia:	0,9
Regulable:	NO
Clase de aislamiento eléctrico:	CLASE II
Conexión:	L/N

DATOS LUMÍNICOS

Temperatura de color:	3000K
Eficiencia lumínica:	115 lm/w
Lúmenes:	1380lm
Marca LED chip:	Cree
Modelo LED chip:	COB
Ángulo de apertura:	24°
Distribución de la luz:	Simétrica
Índice de reproducción cromática:	>90
Desviación cromática estándar:	<4
Factor de mantenimiento lumínico:	L95
Índice de parpadeo:	≤1,0
Medida de visibilidad del efecto estroboscópico:	≤0,4

DATOS TÉCNICOS

Grado de protección:	IP65 (Equipo hermético al polvo y protegido contra chorros de agua)
Grado de impacto:	IK06 (1J)
Temperatura de trabajo:	-20°~50°
Tipo de montaje:	Empotrar

VIDA MEDIA

Horas de vida:	50000 hrs
Encendidos:	30000 ON/OFF

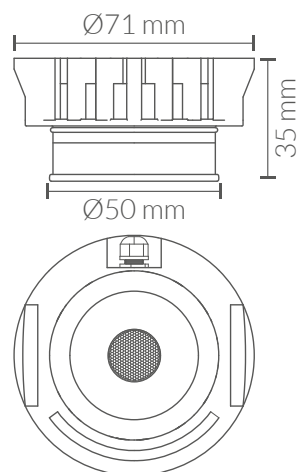
DATOS FÍSICOS

Cuerpo de la luminaria	
Material:	Aluminio
Acabado:	Gris
Óptica	
Material:	Termoplástico
Acabado:	Transparente
Peso	
Peso:	0,19 kg

EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

F

MEDIDAS



Módulo compatible con las siguientes referencias (aros de empotrar):

316BL	316NG	323BL	323NG
324BD	324BN	324ND	324NB

CERTIFICACIONES

