

301236NW

MÓDULO LED IP65 EMBUTIDO 12W 4000K 36°

Módulo LED IP65 de 12W, equipado com chip LED COB Cree e driver externo ao módulo Lifud. Oferece um fluxo luminoso de 1416 lm, com abertura ótica de 36° simétrica e temperatura de cor de 4000K. Fabricado em alumínio com acabamento cinza e ótica de termoplástico transparente, garante proteção contra poeira e água (IP65). Compatível com diversos aros de embutir para uma instalação versátil.



DADOS DO PRODUTO

Código do artigo:	301236NW
Descrição:	Módulo LED embutido
Código EAN13:	8435724903535

DADOS ELÉTRICOS

Potência:	12w
Tensão:	220/240vac
Hertz:	50/60Hz
Fator de potência:	0,9
Modelo do driver:	Lifud
Regulável:	NÃO
Classe de isolamento elétrico:	CLASSE II
Conexão:	L/N

DADOS LUMINOSOS

Temperatura de cor:	4000K
Eficiência luminosa:	118 lm/w
Lúmenes:	1416lm
Marca do chip LED:	Cree
Modelo do chip LED:	COB
Ângulo de abertura:	36°
Distribuição luminosa:	Simétrica
Índice de reprodução cromática:	>90
Desviopadrão de correspondência de cor:	<4
Manutenção do fluxo luminoso:	L95
Índice de cintilação:	≤1,0
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico:	≤0,4

DADOS TÉCNICOS

Grau de proteção:	IP65 (Equipamento hermético ao pó e protegido contra jatos de água)
Grau de impacto:	IK06 (1J)
Temperatura de trabalho:	-20°~50°
Tipo de montagem:	Embutir

VIDA MEDIA

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

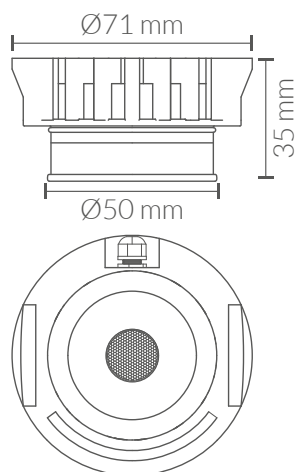
DADOS FÍSICOS

Corpo da luminária	
Material:	Alumínio
Acabamento:	Cinza
Ótica	
Material:	Termoplástico
Acabamento:	Transparente
Peso	
Peso:	0,19 kg

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA 2023 (UE-2019/2015)

F

MEDIDAS



Módulo compatível com as seguintes referências (aros de embutir):

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

CERTIFICAÇÕES

