



# Luminária externo fina DL252

## DL252 G2 SF SQ LED 2000 40K 24W 11" WV

Luminária externo fina DL252, 24 W, 2000 lm, 4000 K, Facho aberto, Branco

Uma família completa que oferece iluminação superior com uniformidade e segurança ótimas. Escolha a melhor opção para cada projeto, entre vários pacotes de lúmen/potência, e aproveite um desempenho confiável e excelente sem manutenção.

### Dados do produto

Informações gerais		Dados elétricos e de operação	
Fonte de luz substituível	N	Tensão de entrada	110 a 240 V
Número de unidades de equipamento	Unidade	Line Frequency	50 or 60 Hz
Driver incluído	Sim	Frequência de entrada	50 <sup>º</sup> ou 60 <sup>º</sup> Hz
Ciclo de comutação	12.500	Corrente de irrupção	55 A
Lighting Technology	LED	Tempo de irrupção	0,1 ms
Período de garantia	1 anos	Consumo de energia	24 W
Dados técnicos de luz		Fator de potência (fração)	0.5
Fluxo luminoso	2.000 lm	Conexão	Unidade de conexão de 2 polos
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	4000 K	Cabo	Cabo de 0,2 m sem plugue
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	83,00 lm/W	Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	28
Color rendering index (CRI)	80	Adequado para uma comutação aleatória	N
Cor da fonte de luz	Branco neutro 840	Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II
Tipo de ótica	Facho aberto	Controles e dimerização	
Difusão de feixe da luz da luminária	110°	Regulável	Não

## Luminária externo fina DL252

Controlador/fonte de alimentação/ transformador	Unidade de fonte de alimentação (Ligado/Desligado)
Emissão de luz constante	N

### Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Metal
Material refletor	-
Material de óptica	Poliestireno
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Polipropileno
Fixation material	Aço
Cor do compartimento	Branco
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Fosco
Comprimento geral	285 mm
Largura total	285 mm
Altura geral	28 mm
Diâmetro total	285 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	28 x 285 x 285 mm
	0,725 kg
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK01 [0,15 J]
Peso líquido (peça)	0,725 kg

### Aprovação e aplicação

Teste de fio incandescente	Temperatura de 650 °C, duração de 30 s
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Compatível com EU RoHS	Sim
	2 anos

EyeComfort	Sim
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 40 °C

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+10%/-15%
Cromaticidade inicial	(0.380, 0.380) <6
Tolerância de consumo de energia	+10%/-20%

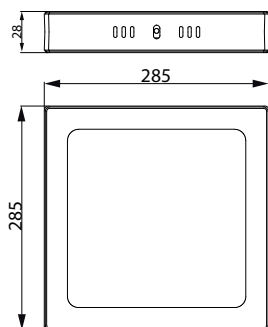
### Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Taxa de falhas do controlador a 5000 h	0,05 %
Vida útil média L70B50	25.000 hora(s)

### Dados do produto

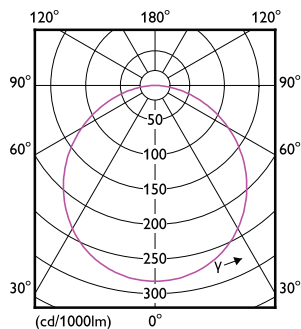
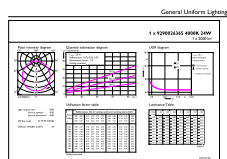
Nome de produto da encomenda	DL252 G2 SF SQ LED 2000 40K 24W 11" WV
Nome do produto completo	DL252 G2 SF SQ LED 2000 40K 24W 11" WV
Full EOC	871869974919400
Descrição do código local	DL252 G2 SF SQ LED 2000 40K 24W 11" WV
Código de encomenda	929002636501
Nº do material (12NC)	929002636501
Código local	929002636501
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718699749194
Numerador SAP — Embalagens por exterior	12
EAN/UPC - caixa	8718699749200

### Desenho dimensional



# Luminária externo fina DL252

## Dados fotométricos



General uniform lighting - DL252 G2 SF SQ LED 2000 40K 24W 11" WV

Light Distribution Diagram - DL252 G2 SF SQ LED 2000 40K 24W 11" WV

