



# Luminária externo fina DL252

## DL252 G2 SF SQ LED 900 30K 12W 6" WV

Luminária externo fina DL252, 12 W, 900 lm, 3000 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

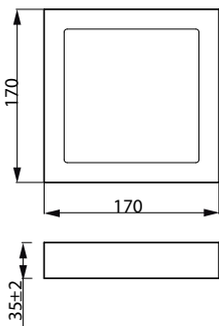
Informações gerais		Dados elétricos e de operação	
Fonte de luz substituível	N	Tensão de entrada	110 a 240 V
Número de unidades de equipamento	Unidade	Line Frequency	50 or 60 Hz
Driver incluído	Sim	Frequência de entrada	50 <sup>º</sup> ou 60 <sup>º</sup> Hz
Ciclo de comutação	12.500	Corrente de irrupção	25 A
Lighting Technology	LED	Tempo de irrupção	0,25 ms
Dados técnicos de luz		Consumo de energia	12 W
Fluxo luminoso	900 lm	Fator de potência (fração)	0.5
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	75,00 lm/W	Conexão	Unidade de conexão de 2 polos
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K	Cabo	Cabo de 0,2 m sem plugue
Color rendering index (CRI)	80	Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	65
Cor da fonte de luz	Branco quente 830	Temperatura	
Tipo de ótica	Facho aberto	Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 40 °C
Propagação do feixe de luz da luminária	110°	Controles e dimerização	
		Regulável	Não

## Luminária externo fina DL252

Driver/unidade de potência/transformador	Unidade de fonte de alimentação (Ligado/Desligado)
Emissão de luz constante	N
<b>Dados mecânicos e de compartimento</b>	
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	160 mm
Largura total	160 mm
Altura geral	28 mm
Diâmetro total	160 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	28 x 160 x 160 mm 0,331 kg
<b>Aprovação e aplicação</b>	
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK01 [0,15 J]
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II
Teste de Glow-wire	Temperatura de 650 °C, duração de 30 s
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Período de garantia	1 anos
Compatível com EU RoHS	Sim
	2 anos

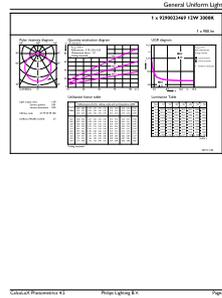
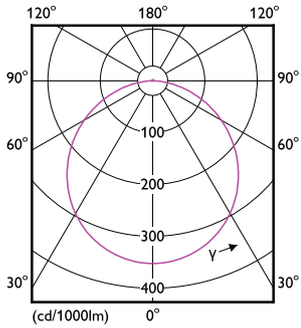
EyeComfort	Sim
<b>Desempenho inicial (compatível com IEC)</b>	
Tolerância do fluxo luminoso	+10%/-15%
Cromaticidade inicial	(0.440, 0.403) <6
Tolerância de consumo de energia	+10%/-20%
<b>Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)</b>	
Taxa de falhas do controlador a 5000 h	0,05 %
Vida útil média L70B50	25.000 hora(s)
<b>Condições de aplicação</b>	
Adequado para uma comutação aleatória	N
<b>Dados do produto</b>	
Nome de produto da encomenda	DL252 G2 SF SQ LED 900 30K 12W 6" WV
Nome do produto completo	DL252 G2 SF SQ LED 900 30K 12W 6" WV
Full EOC	871869974893700
Descrição do código local	DL252 G2 SF SQ LED 900 30K 12W 6" WV
Código de encomenda	929002635201
Nº do material (12NC)	929002635201
Código local	929002635201
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Peso líquido (peça)	0,330 kg
EAN/UPC - produto/caixa	8718699748937
Numerador SAP — Embalagens por exterior	20
EAN/UPC - caixa	8718699748944

### Desenho dimensional



# Luminária externo fina DL252

## Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - DL252 G2 SF SQ LED 900 30K 12W 6" WV

General uniform lighting - DL252 G2 SF SQ LED 900 30K 12W 6" WV

## Vida útil



L70B-50 25K-LED

