



# Luminária externo fina DL252

## DL252 G2 R Rd LED 400 30K 6W 4" WV

Luminária externo fina DL252, 6 W, 400 lm, 3000 K, Ângulo de foco 110°, 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	
Fonte de luz substituível	N
Número de unidades de equipamento	Unidade
Driver incluído	Sim
Ciclo de comutação	12.500
Lighting Technology	LED
Período de garantia	1 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Teste de Glow-wire	Temperatura de 650 °C, duração de 30 s
Compatível com EU RoHS	Sim
Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	400 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	66,00 lm/W
Color rendering index (CRI)	80

Cor da fonte de luz	Branco quente 830
Tipo de ótica	Ângulo de foco 110°
Propagação do feixe de luz da luminária	110°
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	110 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Frequência de entrada	50º ou 60º Hz
Corrente de irrupção	13,4 A
Tempo de irrupção	0,5 ms
Consumo de energia	6 W
Fator de potência (fração)	0.5
Conexão	Cabos/fios suspensos
Temperatura	
Intervalo de temperatura ambiente	-10 a 40 °C

## Luminária externo fina DL252

### Controles e dimerização

Regulável	Não
Driver/unidade de potência/transformador	Unidade de fonte de alimentação (Ligado/Desligado)
Emissão de luz constante	N

### Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Alumínio
Material refletor	-
Material de óptica	Poliestireno
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Poliestireno
Fixation material	Aço
Cor do compartimento	Branco
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Fosco
Altura geral	20 mm
Diâmetro total	120 mm
	0,15 kg

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03 [0,3 J]
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II
	2 anos
EyeComfort	Sim

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Cromaticidade inicial	(0.4400 , , 0.4030) 6 SDCM
-----------------------	----------------------------

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

Taxa de falhas do controlador a 5000 h	0,015 %
Vida útil média L70B50	25.000 hora(s)

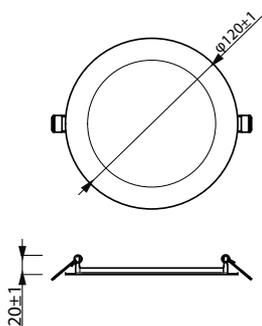
### Condições de aplicação

Adequado para uma comutação aleatória	Não se aplica
---------------------------------------	---------------

### Dados do produto

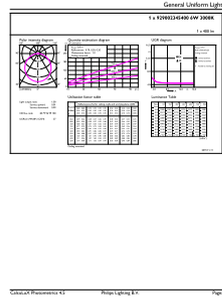
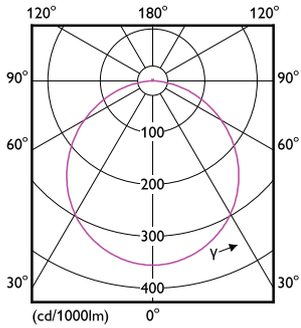
Nome de produto da encomenda	DL252 G2 R Rd LED 400 30K 6W 4° WV
Nome do produto completo	DL252 G2 R Rd LED 400 30K 6W 4° WV
Full EOC	871869974863000
Descrição do código local	Luminária LED Emb Rd DL252 6W 400lm Q
Código de encomenda	929002345401
Nº do material (12NC)	929002345401
Código local	929002345401
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718699748630
Numerador SAP — Embalagens por exterior	20
EAN/UPC - caixa	8718699748647

## Desenho dimensional



# Luminária externo fina DL252

## Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - DL252 G2 R Rd LED 400 30K 6W 4'' WV

General uniform lighting - DL252 G2 R Rd LED 400 30K 6W 4'' WV

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - DL252 G2 R Rd LED 400 30K 6W 4'' WV

