



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 de 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		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 ^º ou 60 ^º Hz
Ciclo de comutação	12.500	Corrente de irrupção	13,4 A
Lighting Technology	LED	Tempo de irrupção	0,5 ms
Dados técnicos de luz		Consumo de energia	6 W
Fluxo luminoso	400 lm	Fator de potência (fração)	0.5
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	66,00 lm/W	Conexão	Cabos/fios suspensos
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K	Temperatura	
Color rendering index (CRI)	80	Intervalo de temperatura ambiente	-10 a 40 °C
Cor da fonte de luz	Branco quente 830	Controles e dimerização	
Tipo de ótica	Ângulo de foco de 110°	Regulável	Não
Propagação do feixe de luz da luminária	110°	Driver/unidade de potência/transformador	Unidade de fonte de alimentação (Ligado/Desligado)

Luminária externo fina DL252

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
Comprimento geral	120 mm
Largura total	120 mm
Altura geral	20 mm
Diâmetro total	120 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	20 x 120 x 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
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
------------	-----

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)

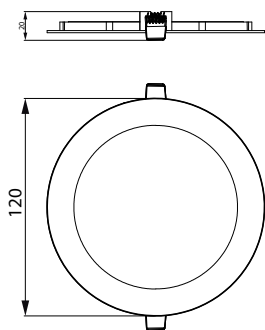
Condições de aplicação

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

Dados do produto

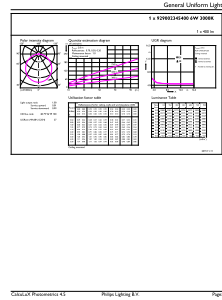
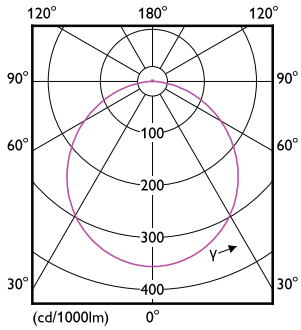
Nome de produto da encomenda	DL252 G2 R Rd LED 400 30K 6W 4" WV
Nome do produto completo	DL252 G2 R Rd LED 400 30K 6W 4" WV
Full EOC	871869974863000
Descrição do código local	Luminária LED Emb Rd DL252 6W 400lm Q
Código de encomenda	929002345401
Nº do material (12NC)	929002345401
Código local	929002345401
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Peso líquido (peça)	0,137 kg
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



L70B-50 25K-LED

