



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	
Fonte de luz substituível	N
Número de unidades de equipamento	Unidade
Driver incluído	Sim
Vida útil nominal	25.000 hora(s)
Ciclo de comutação	12.500
Lighting Technology	LED
Escala de valor	Valor
Período de garantia	1 anos

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 de 110°

Difusão de feixe da 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
Adequado para uma comutação aleatória	Não se aplica
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II

Controles e dimerização	
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	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
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03 [0,3 J]
Peso líquido (peça)	0,137 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	-10 a 40 °C

Desempenho inicial (compatível com IEC)

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

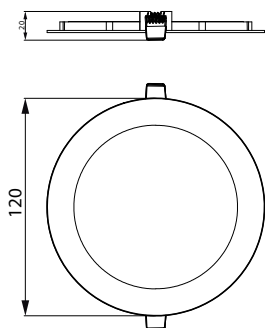
Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

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

Dados do produto

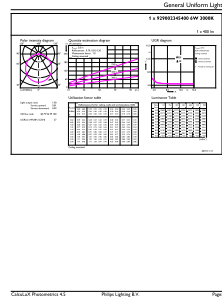
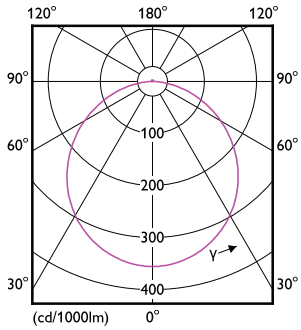
Nome de produto da encomenda	DL252 G2 R Rd LED 400 30K 6W 4" WV
Nome do produto completo	DL252 G2 R Rd LED 400 30K 6W 4" WV
Full EOC	871869974863000
Descrição do código local	Luminária LED Emb Rd DL252 6W 400lm Q
Código de encomenda	929002345401
Nº do material (12NC)	929002345401
Código local	929002345401
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



L70B-50 25K-LED

