



Luminária externo fina DL252

DL252 G2 SF SQ LED 1300 40K 18W 8" WV

Luminária externo fina DL252, 18 W, 1300 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 ^º ou 60 ^º Hz
Ciclo de comutação	12.500	Corrente de irrupção	44 A
Lighting Technology	LED	Tempo de irrupção	0,13 ms
Dados técnicos de luz		Consumo de energia	18 W
Fluxo luminoso	1.300 lm	Fator de potência (fração)	0.5
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	72,00 lm/W	Conexão	Unidade de conexão de 2 polos
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K	Cabo	Cabo de 0,2 m sem plugue
Color rendering index (CRI)	80	Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	34
Cor da fonte de luz	Branco neutro 840	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

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	210 mm
Largura total	210 mm
Altura geral	28 mm
Diâmetro total	210 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	28 x 210 x 210 mm 0,512 kg

Aprovação e aplicação

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 2 anos
Compatível com EU RoHS	Sim
EyeComfort	Sim

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)

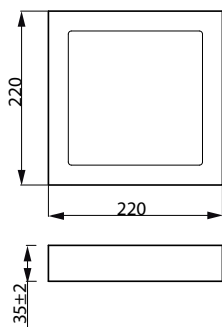
Condições de aplicação

Adequado para uma comutação aleatória	N
---------------------------------------	---

Dados do produto

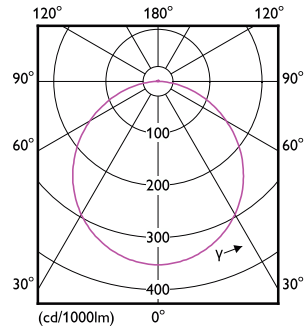
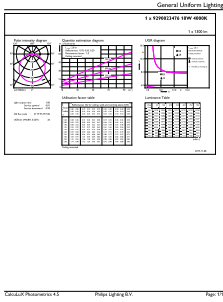
Nome de produto da encomenda	DL252 G2 SF SQ LED 1300 40K 18W 8" WV
Nome do produto completo	DL252 G2 SF SQ LED 1300 40K 18W 8" WV
Full EOC	871869974907100
Descrição do código local	DL252 G2 SF SQ LED 1300 40K 18W 8" WV
Código de encomenda	929002635901
Nº do material (12NC)	929002635901
Código local	929002635901
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Peso líquido (peça)	0,512 kg
EAN/UPC - produto/caixa	8718699749071
Numerador SAP — Embalagens por exterior	12
EAN/UPC - caixa	8718699749088

Desenho dimensional



Luminária externo fina DL252

Dados fotométricos



General uniform lighting - DL252 G2 SF SQ LED 1300 40K 18W 8" WV

Light Distribution Diagram - DL252 G2 SF SQ LED 1300 40K 18W 8" WV

Vida útil



L70B-50 25K-LED

