



Luminária externo fina DL252

DL252 G2 SF SQ LED 1300 30K 18W 8" WV

Luminária externo fina DL252, 18 W, 1300 lm, 3000 K, Feixe 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	
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	1.300 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	72,00 lm/W
Color rendering index (CRI)	80

Cor da fonte de luz	Branco quente 830
Tipo de ótica	Feixe aberto
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	50 ^º ou 60 ^º Hz
Corrente de irrupção	44 A
Tempo de irrupção	0,13 ms
Consumo de energia	18 W
Fator de potência (fração)	0.5
Conexão	Unidade de conexão de 2 polos
Cabo	Cabo de 0,2 m sem plugue
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	34

Luminária externo fina DL252

Temperatura	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 40 °C

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	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
	2 anos
EyeComfort	Sim

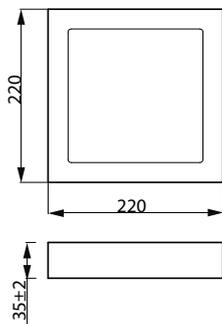
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Tolerância do fluxo luminoso	+10%/-15%
Cromaticidade inicial	(0.440, 0.403) <6
Tolerância de consumo de energia	+10%/-20%

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

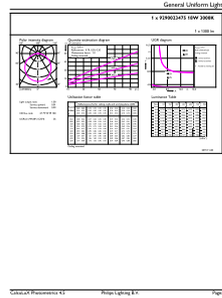
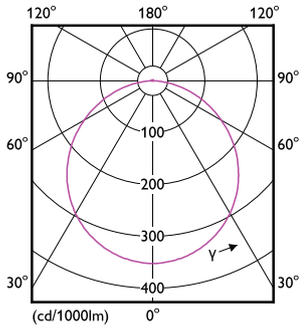
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	DL252 G2 SF SQ LED 1300 30K 18W 8" WV
Nome do produto completo	DL252 G2 SF SQ LED 1300 30K 18W 8" WV
Full EOC	871869974905700
Descrição do código local	DL252 G2 SF SQ LED 1300 30K 18W 8" WV
Código de encomenda	929002635801
Nº do material (12NC)	929002635801
Código local	929002635801
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – produto/caixa	8718699749057
Numerador SAP – Embalagens por exterior	12
EAN/UPC – caixa	8718699749064

Desenho dimensional



Luminária externo fina DL252

Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - DL252 G2 SF SQ LED 1300 30K 18W 8'' WV

General uniform lighting - DL252 G2 SF SQ LED 1300 30K 18W 8'' WV

Vida útil



Life Expectancy Diagram - DL252 G2 SF SQ LED 1300 30K 18W 8'' WV

