



Luminária externo fina DL252

DL252 G2 SF SQ LED 2000 30K 24W 11" WV

Luminária externo fina DL252, 24 W, 2000 lm, 3000 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	
Fonte de luz substituível	N
Número de unidades de equipamento	Unidade
Driver incluído	Sim
Ciclo de comutação	12.500
Lighting Technology	LED

Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	2.000 lm
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	83,00 lm/W
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Color rendering index (CRI)	80
Cor da fonte de luz	Branco quente 830
Tipo de ótica	Facho 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	55 A
Tempo de irrupção	0,1 ms
Consumo de energia	24 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	28

Temperatura	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 40 °C

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	285 mm
Largura total	285 mm
Altura geral	28 mm
Diâmetro total	285 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	28 x 285 x 285 mm 0,725 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	(0.440, 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)

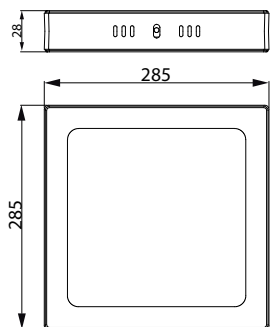
Condições de aplicação

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

Dados do produto

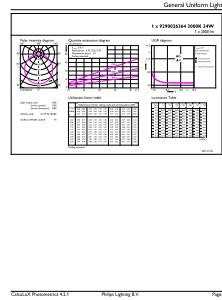
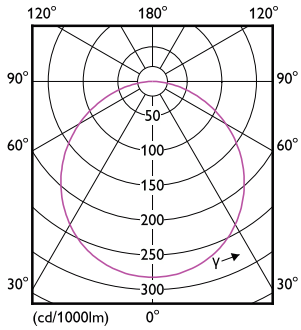
Nome de produto da encomenda	DL252 G2 SF SQ LED 2000 30K 24W 11" WV
Nome do produto completo	DL252 G2 SF SQ LED 2000 30K 24W 11" WV
Full EOC	871869974917000
Descrição do código local	DL252 G2 SF SQ LED 2000 30K 24W 11" WV
Código de encomenda	929002636401
Nº do material (12NC)	929002636401
Código local	929002636401
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Peso líquido (peça)	0,725 kg
EAN/UPC - produto/caixa	8718699749170
Numerador SAP — Embalagens por exterior	12
EAN/UPC - caixa	8718699749187

Desenho dimensional



Luminária externo fina DL252

Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - DL252 G2 SF SQ LED 2000 30K 24W 11" WV

General uniform lighting - DL252 G2 SF SQ LED 2000 30K 24W 11" WV

