

Luminária externo fina DL252

DL252 G2 R SQ LED 1300 40K 18W 8" WV 1pk

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		Difusão de feixe da luz da luminária	
Fonte de luz substituível	N	Difusão de feixe da luz da luminária	110°
Número de unidades de equipamento	Unidade	Dados elétricos e de operação	
Driver incluído	Sim	Tensão de entrada	110 a 240 V
Vida útil nominal	25.000 hora(s)	Line Frequency	50 or 60 Hz
Ciclo de comutação	12.500	Frequência de entrada	50º ou 60º Hz
Lighting Technology	LED	Corrente de irrupção	44 A
Período de garantia	1 anos	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
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	4000 K	Conexão	Unidade de conexão de 2 polos
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	72,00 lm/W	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	Adequado para uma comutação aleatória	N
Tipo de ótica	Facho aberto	Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II

Luminária externo fina DL252

Controles e dimerização	
Regulável	Não
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	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	220 mm
Largura total	220 mm
Altura geral	20 mm
Diâmetro total	220 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	20 x 220 x 220 mm
	0,388 kg
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK01 [0,15 J]
Peso líquido (peça)	0,400 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

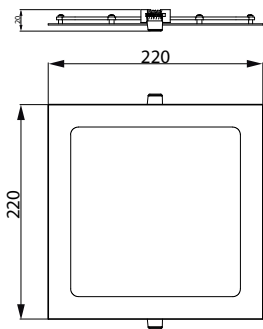
	2 anos
EyeComfort	Sim
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 40 °C

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)

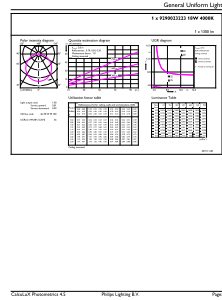
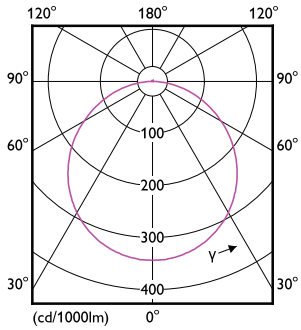
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	DL252 G2 R SQ LED 1300 40K 18W 8" WV 1pk
Nome do produto completo	DL252 G2 R SQ LED 1300 40K 18W 8" WV 1pk
Full EOC	871869973424400
Descrição do código local	Luminária Emb Quad DL252 18W 1300lm N
Código de encomenda	929002322301
Nº do material (12NC)	929002322301
Código local	929002322301
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718699734244
Numerador SAP — Embalagens por exterior	12
EAN/UPC - caixa	8718699734251

Desenho dimensional



Luminária externo fina DL252

Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - DL252 G2 R SQ LED 1300 40K 18W 8'' WV 1pk

General uniform lighting - DL252 G2 R SQ LED 1300 40K 18W 8'' WV 1pk

Vida útil



L70B-50 25K-LED

