



Luminária externo fina DL252

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

Luminária externo fina DL252, 18 W, 1300 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		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	50 ^º ou 60 ^º Hz
Lighting Technology	LED	Corrente de irrupção	44 A
Escala de valor	Valor	Tempo de irrupção	0,13 ms
Período de garantia	1 anos	Consumo de energia	18 W
Dados técnicos de luz		Fator de potência (fração)	0.5
Fluxo luminoso	1.300 lm	Conexão	Unidade de conexão de 2 polos
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	3000 K	Cabo	Cabo de 0,2 m sem plugue
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	72,00 lm/W	Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	34
Color rendering index (CRI)	80	Adequado para uma comutação aleatória	N
Cor da fonte de luz	Branco quente 830	Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II
Tipo de ótica	Facho aberto		

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	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
	0,436 kg
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK01 [0,15 J]
Peso líquido (peça)	0,436 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

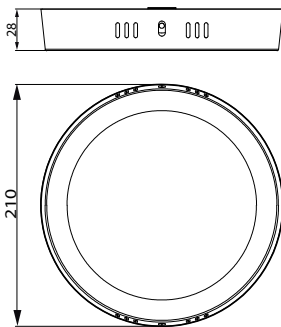
	2 anos
EyeComfort	Sim
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 40 °C

Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Tolerância do fluxo luminoso	+10%/-15%
Cromaticidade inicial	(0.440, 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)

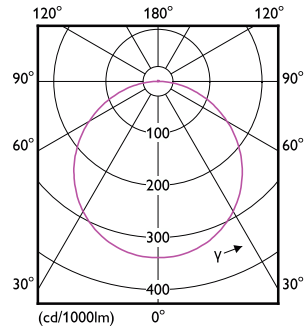
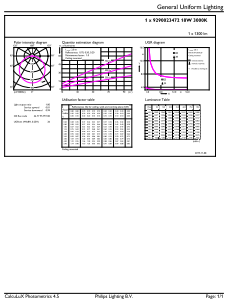
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	DL252 G2 SF RD LED 1300 30K 18W 8" WV
Nome do produto completo	DL252 G2 SF RD LED 1300 30K 18W 8" WV
Full EOC	871869974899900
Descrição do código local	DL252 G2 SF RD LED 1300 30K 18W 8" WV
Código de encomenda	929002635501
Nº do material (12NC)	929002635501
Código local	929002635501
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718699748999
Numerador SAP — Embalagens por exterior	12
EAN/UPC - caixa	8718699749002

Desenho dimensional



Luminária externo fina DL252

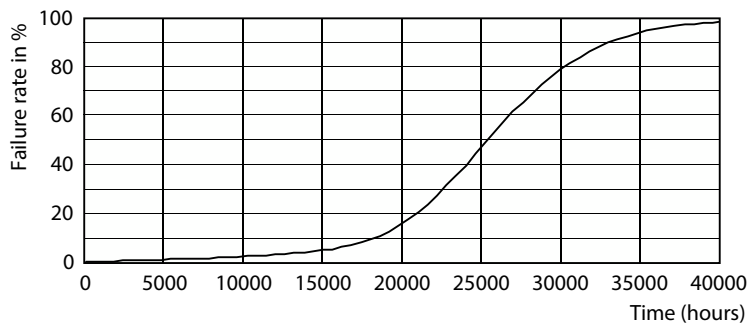
Dados fotométricos



General uniform lighting - DL252 G2 SF RD LED 1300 30K 18W 8" WV

Light Distribution Diagram - DL252 G2 SF RD LED 1300 30K 18W 8" WV

Vida útil



L70B-50 25K-LED

