



Luminária externo fina DL252

DL252 G2 SF SQ LED 900 65K 12W 6" WV

Luminária externo fina DL252, 12 W, 900 lm, 6500 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	900 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	6500 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	75,00 lm/W
Color rendering index (CRI)	80

Cor da fonte de luz	Luz natural 865
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	50º ou 60º Hz
Corrente de irrupção	25 A
Tempo de irrupção	0,25 ms
Consumo de energia	12 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	65

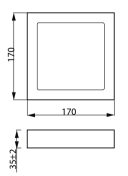
Datasheet, 2023, Abril 14 Dados sujeitos a alteração

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	160 mm
Largura total	160 mm
Altura geral	28 mm
Diâmetro total	160 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	28 x 160 x 160 mm
	0,331 kg
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Código de proteção mecânica contra	IK01 [0,15 J]
impactos	
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II

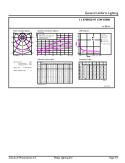
	2 anos	
EyeComfort	Sim	
Desempenho inicial (compatível com IEC)		
Tolerância do fluxo luminoso	+10%/-15%	
Cromaticidade inicial	(0.313, 0.337) <6	
Tolerância de consumo de energia	+10%/-20%	
Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)		
Taxa de falhas do controlador a 5000 h	0,05 %	
Vida útil média 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 900 65K 12W 6" WV	
Nome do produto completo	DL252 G2 SF SQ LED 900 65K 12W 6" WV	
Full EOC	871869974897500	
Descrição do código local	DL252 G2 SF SQ LED 900 65K 12W 6" WV	
Código de encomenda	929002635401	
№ do material (12NC)	929002635401	
Código local	929002635401	
Numerador — Quantidade por embalagem	1	
EAN/UPC - produto/caixa	8718699748975	
Numerador SAP — Embalagens por exterior	20	
EAN/UPC – caixa	8718699748982	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

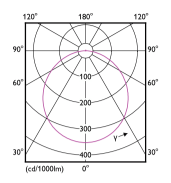
Desenho dimensional



Luminária externo fina DL252

Dados fotométricos

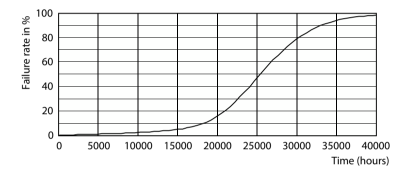




General uniform lighting - DL252 G2 SF SQ LED 900 65K 12W 6" WV

Light Distribution Diagram - DL252 G2 SF SQ LED 900 65K 12W 6" WV

Vida útil



Life Expectancy Diagram - DL252 G2 SF SQ LED 900 65K 12W 6" WV



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações inclusas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Philips e o Philips Shield Emblem são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V.