



FlowBase

BWP352 LED82/NW 70W 220-240V DM2 MP1

FlowBase, 8200 lm, 70 W, Branco neutro 740, Feixe aberto, Classe de segurança I, Suportes de montagem em parede

Um design de iluminação que garante a segurança e uma boa visibilidade é um componente fundamental para o sucesso de qualquer projeto de túnel. A Philips FlowBase combina design compacto, confiabilidade e preço acessível em um único pacote completo para oferecer uma solução de iluminação perfeita para qualquer aplicação de túnel.

Dados do produto

Informações gerais		Line Frequency	
Fonte de luz substituível	N	Consumo de energia	70 W
Driver incluído	Sim	Fator de potência (fração)	0.95
Light source engine type	LED	Cabo	Cabo de 0,45 m sem plugue
Marca CE	Marca CE	Temperatura	
Dados técnicos de luz		Intervalo de temperatura ambiente -40 a 50 °C	
Fluxo luminoso	8.200 lm	Controles e dimerização	
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K	Regulável	Não
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	117,14 lm/W	Emissão de luz constante	N
Color rendering index (CRI)	>70	Dados mecânicos e de compartimento	
Cor da fonte de luz	Branco neutro 740	Material do compartimento	Alumínio fundido
Tipo óptico ao ar livre	Feixe aberto	Material de óptica	Policarbonato
Dados elétricos e de operação		Tipo de acessório de lente/difusor óptico	Policarbonato
Tensão de entrada	220-240 V	Cor do compartimento	Cinza

Dispositivo de montagem	Suportes de montagem em parede
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Bola, globular
Comprimento geral	719 mm
Largura total	150 mm
Altura geral	122 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	122 x 150 x 719 mm

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra a penetração de poeira, à prova de jatos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [5 J com proteção contra vandalismo]
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-5%
-------------------------------------	-------

Cromaticidade inicial	(0.433, 0.401) SDCM>5
Tolerância de consumo de energia	+/-5%

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BWP352 LED82/NW 70W 220-240V DM2 MP1
Nome do produto completo	BWP352 LED82/NW 70W 220-240V DM2 MP1
Full EOC	911401609303
Descrição do código local	LUMINARIA LED BWP352LED82NW70W220DM2MP1
Código de encomenda	911401609303
Nº do material (12NC)	911401609303
Código local	911401609303
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1

Desenho dimensional

