



Green Perform Highbay Elite

BY718P LED300/NW PSD NB

Fonte de alimentação com interface DALI - D - Bojo/tampa de policarbonato - 54°

A GreenPerform Highbay Elite além da aparência única, também oferece maior eficácia do sistema, melhor qualidade de luz, vida útil mais longa e oferta de sistema conectado com preço acessível.

Dados do produto

Informações gerais		Período de garantia	
Cor da fonte de luz	840	Período de garantia	3 years
Fonte de luz substituível	Não	Emissão de luz constante	No
Número de unidades de equipamento	2	Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	6
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSD [Fonte de alimentação com interface DALI]	Compatível com EU RoHS	Sim
Controlador incluído	Sim	Tipo de mecanismo do LED	LED
Tipo de ótica	D	Etiqueta de serviço	Sim
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	PC [Bojo/tampa de policarbonato]	Dados elétricos e de operação	
Difusão do fecho da luz da luminária	54°	Tensão de entrada	220-240 V
Interface de controle	DALI	Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Cabo	Cable 0.3 m without plug	Corrente de irrupção	122 A
Proteção/Classe IEC	CLl (I)	Tempo de irrupção	0,2 ms
Teste de Glow-wire	650/30 [Temperature 650 °C, duration 30 s]	Fator de potência (Min.)	0.95
Marca de inflamabilidade	F [F]	Controles e dimerização	
Marca CE	CE	Regulável	Sim
Marca ENEC	Não		

Green Perform Highbay Elite

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	ALU
Material refletor	-
Material de óptica	PC
Material de lente/tampa óptica	PC
Acabamento da lente/difusor ótico	Frosted
Altura geral	464 mm
Diâmetro geral	510 mm
Cor	BK-GR

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [IP65]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [IK08]

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	30000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	137 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80
Potência de entrada inicial	217 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Vida útil média L70B50	75000 h
------------------------	---------

Condições de aplicação

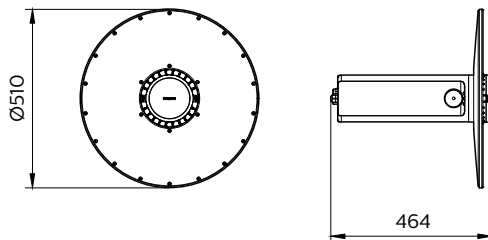
Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +50 °C
Nível de regulação máximo	1%
Adequado para uma comutação aleatória	No

Dados do produto

Código do produto completo	911401581551
Nome de produto da encomenda	BY718P LED300/NW PSD NB
Código de encomenda	911401581551
Código local	911401581551
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
Material SAP	911401581551
Peso líquido SAP (peça)	10,000 kg



Desenho dimensional



BY718P GreenPerform Highbay Elite

