



RoadForce

BRP482 LED126-2S NW 70W DML P7 0-10

70 W, Cinza

Contando com uma altíssima eficácia luminosa real de até 190 lm/W, excelente conjunto óptico e versatilidade de instalação com controle de inclinação integrado, a família RoadForce garante um resultado luminotécnico de alta qualidade atendendo as normas locais vigentes. Projetada com componentes robustos, as luminárias RoadForce atendem aos mais altos padrões de qualidade, reduzindo os custos de manutenção.

Avisos e Segurança

- Faça a instalação conforme instrução de montagem.

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	-
Fonte de luz substituível	Sim
Driver incluído	Sim
Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	12.600 lm
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	180 lm/W
Color rendering index (CRI)	70
Difusão de feixe da luz da luminária	-
Área projetada efetiva	0,04 m ²
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	120 a 277 V

Line Frequency	50 or 60 Hz
Corrente de irrupção	75,6 A
Tempo de irrupção	0,858 ms
Consumo de energia	70 W
Fator de potência (fração)	0.95
Conexão	Cabos/fios suspensos
Cabo	-
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	3
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Surge Protection (Common/Differential)	Nível de proteção de surto até 10 kV
Controles e dimerização	
Regulável	0 - 10 V

Controlador/fonte de alimentação/ transformador	Regulação da unidade da fonte de alimentação
Interface de controle	Analogico
Emissão de luz constante	N

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Alumínio fundido sob pressão
Cor do compartimento	Cinza
Dispositivo de montagem	Suporte de montagem ajustável
Altura geral	126 mm
Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra a penetração de poeira, à prova de jatos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [6 J]
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	0°
Peso líquido (peça)	3,650 kg

Aprovação e aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 50 °C
-----------------------------------	-------------

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	-10% / +10%
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Vida útil média L70B50	102.000 hora(s)
------------------------	-----------------

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BRP482 LED126-2S NW 70W DML P7 0-10
Nome do produto completo	BRP482 LED126-2S NW 70W DML P7 0-10
Descrição do código local	LUMINARIA LED BRP482LED126-2SNW70WDMLP7
Código de encomenda	919306034591
Nº do material (12NC)	919306034591
Código local	919306034591
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1

