



RoadForce

BRP483 LED202-2S NW 113W DML P7 0-10

113 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	-	Corrente de irrupção	75,6 A
Fonte de luz substituível	Sim	Tempo de irrupção	0,858 ms
Driver incluído	Sim	Consumo de energia	113 W
		Fator de potência (fração)	0,95
		Conexão	Cabos/fios suspensos
		Cabo	-
		Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	1
		Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
		Surge Protection (Common/Differential)	Nível de proteção de surto até 10 kV
Dados técnicos de luz		Controles e dimerização	
Fluxo luminoso	20.200 lm	Regulável	0 - 10 V
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	4000 K	Controlador/fonte de alimentação/ transformador	Regulação da unidade da fonte de alimentação
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	179 lm/W	Interface de controle	Analogico
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		

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)	3,980 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	BRP483 LED202-2S NW 113W DML P7 0-10
Nome do produto completo	BRP483 LED202-2S NW 113W DML P7 0-10
Código de encomenda	919306035031
Nº do material (12NC)	919306035031
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1

