



RoadForce

BRP484 LED351-2S NW 196W DWL-S P7 0-10

196 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		Line Frequency	
Código da família das lâmpadas	-	Line Frequency	50 or 60 Hz
Fonte de luz substituível	Sim	Corrente de irrupção	75,6 A
Driver incluído	Sim	Tempo de irrupção	0,858 ms
Dados técnicos de luz		Consumo de energia	196 W
Fluxo luminoso	35.100 lm	Fator de potência (fração)	0.95
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	4000 K	Conexão	Cabos/fios suspensos
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	179 lm/W	Cabo	-
Color rendering index (CRI)	70	Número de produtos em MCB de 16 A 1 tipo B	
Difusão de feixe da luz da luminária	-	Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Área projetada efetiva	0,04 m ²	Surge Protection (Common/Differential)	Nível de proteção de surto até 10 kV
Dados elétricos e de operação		Controles e dimerização	
Tensão de entrada	120 a 277 V	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)	4,780 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	BRP484 LED351-2S NW 196W DWL-S P7 0-10
Nome do produto completo	BRP484 LED351-2S NW 196W DWL-S P7 0-10
Descrição do código local	LUMINARIA LED BRP484LED351-2SNW196WDWL
Código de encomenda	919306035461
Nº do material (12NC)	919306035461
Código local	919306035461
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1

