



RoadForce

BRP482 LED186 NW 110W DML P7 0-10

LED High Power - Gris

Con una eficacia extremadamente alta medida hasta de 190 lm/W, excelente equipo óptico y gran flexibilidad de instalación con un sistema de ajuste de ángulo integrado, la familia RoadForce asegura un resultado luminoso de alta calidad que cumple con los estándares de aplicación locales. Diseñado con componentes resistentes, el luminario RoadForce cumple con los estándares de la más alta calidad, al tiempo que reduce los costos de mantenimiento.

Advertencias y seguridad

- Siga las instrucciones de montaje proporcionadas por el fabricante.

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | |
|--|-----------------------------------|
| Código de la línea de lámparas | LED-HP [LED High Power] |
| Fuente de luz reemplazable | Si |
| Controlador/unidad de potencia/ transformador | Fuente de alimentación reguladora |
| Controlador incluido | Si |
| Ampliación de haz de luz de la luminaria | - |
| Interfaz de control | Análogo |
| Conexión | Cables y guías flotantes |
| Cable | Cable sin enchufe de 3 polos |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad I |
| Salida lumínica constante | No |
| Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) | 1 |
| Rendimiento inicial (conforme con IEC) | |
| Ángulo de inclinación estándar post-top | - |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral | 0° |
| Tensión de entrada | 120 a 277 V |
| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Corriente de irrupción | 75,6 A |
| Tiempo de irrupción | 856 ms |
| Factor de potencia (mín.) | 0.92 |
| Controles y regulación | |
| Con regulación de intensidad | Si |
| Datos técnicos de la luz | |
| Material de la carcasa | Aluminio moldeado a presión |
| Dispositivo de montaje | Soporte de montaje ajustable |

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Longitud total | 430 mm |
| Ancho total | 203 mm |
| Altura total | 126 mm |
| Área proyectada efectiva | 0,04 m ² |
| Color | Gris |

Aprobación y aplicación

| | |
|--|--|
| Código de protección de ingreso | IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua] |
| Código de protección de impacto mec. | IK08 [5 J protección contra vandalismo] |
| Protección contra sobretensión (común/diferencial) | La protección contra sobretensión de la luminaria en el nivel de un modo diferencial de 10 kV y 10 kV de modo normal |

Información general

| | |
|---|-------------|
| Initial luminous flux (system flux) | 18600 lm |
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| Eficacia de la luminaria LED inicial | 168,55 lm/W |
| Temperatura de color correlacionada inic. | 4000 K |

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Init. Color Rendering Index | >70 |
| Potencia de entrada inicial | 110.75 W |
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

| | |
|---------------------------|---------|
| Median useful life L70B50 | 78000 h |
|---------------------------|---------|

Condiciones de aplicación

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Rango de temperatura ambiente | -5 a +50 °C |
|-------------------------------|-------------|

Datos de producto

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Nombre del producto del pedido | BRP482 LED186 NW 110W DML P7 0-10 |
| Código del pedido | 919306032471 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 1 |
| Material Nr. (12NC) | 919306032471 |
| Net Weight (Piece) | 4,100 kg |

