



RoadForce

BRP484 LED307/NW 179W DML PSR P7

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		Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	
Código de la línea de lámparas	LED-HP [LED High Power]	Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	0°
Fuente de luz reemplazable	Si		
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación reguladora	Mecánicos y de carcasa	
Controlador incluido	Si	Tensión de entrada	120 a 277 V
Ampliación de haz de luz de la luminaria	-	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Interfaz de control	Analógico	Corriente de irrupción	75,6 A
Conexión	Conector con enchufe de 3 polos	Tiempo de irrupción	856 ms
Cable	-	Factor de potencia (mín.)	0.95
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I	Controles y regulación	
Salida lumínica constante	No	Con regulación de intensidad	Si
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	1	Datos técnicos de la luz	
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Ángulo de inclinación estándar post-top	-	Dispositivo de montaje	Entrada lateral para un diámetro de 42 a 60 mm
		Altura total	126 mm

Área proyectada efectiva	0,055 m ²
Color	Gris
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	126 x NaN x NaN mm (5 x NaN x NaN in)
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]
Información general	
Initial luminous flux (system flux)	30700 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	173,88725379216663 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Init. Color Rendering Index	>70
Potencia de entrada inicial	176.68 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	-20 a +40 °C
-------------------------------	--------------

Datos de producto

Nombre del producto del pedido	BRP484 LED307/NW 179W DML PSR P7
Código del pedido	919001001119
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	919001001119
Net Weight (Piece)	4,600 kg

