







919306035671

BRP482 LED200 NW 142W DML P7 PSR FON

La necesidad de contar con soluciones sustentables ha incrementado el desarrollo de luminarias con tecnología LED para la iluminación vial. Esta nueva generación RoadForce responde a esta necesidad con alta simpleza y una eficiencia promedio de 150 Lm/W; Housing integramente inyectado en aluminio esmaltado; nuevo "sistema óptico integral" IP66, sin necesidad de uso de vidrio frontal.

Beneficios

- Eficiencia mayor a 150 lm/W promedio familia
- Incluye zócalo NEMA de 7Pines
- Incluye Protector de Descargas Atmosféricas (SPD)

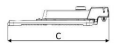
Características

- Housing integramente inyectado en aluminio, terminaciónesmaltada.
- Cuerpo Óptico (basculante) y Portaequipo independientes.
- Sistema Óptico Integral IP66 (lentes en Policarbonato, sinuso de vidrio frontal)
- Apto para brazo pescante de columna diámetro 33/60 mm.
- Admite ajuste de ángulo sobre el Brazo de Columna de +5° / 0° / -5°

Aplicaciones

- Autopistas, calles peatonales, barrios residenciales
- Avenidas, boulevares, calles peatonales
- Estacionamientos, áreas de descarga

Especificaciones





ROADFORCE Dimensiones	C (MM)	L (MM)	A (MM)
RoadForce Mini BRP481 (1 Placa Led)	420	179	126
RoadForce Small BRP482 (2 Placas Led)	433	202	126
RoadForce Medium BRP483 (3 Placas led)	420	278	126
RoadForce Large BRP484 (4 Placas Led)	670	202	126
RoadForce Xtra Large BRP485 (5 Placas Led)	670	278	126
RoadForce Xtra Large BRP486 (6 Placas Led)	670	278	126

Flujo luminoso	21624 lm	
Potencia del sistema	141,8 Watt	
Tensión y Frecuencia	120-277V 50-60 Hz	
Características	IP66 IK08	
Aislación	Clase I	
Factor de potencia	>0,9	
Eficiencia	152,5 lm/W	
Temperatura Color	4000°K	
CRI	>70	
Vida útil	100.000 hs	
Equipo	0-10V	
Distribución	DML	
Nema 7 Pines/Shorting Cup	Zocalo Nema 7P con Shorting Cap	
SPD	Si (15kV)	
Protección Salina	Test 1000 horas	



SERVICE TAG





Versión gratuita Android disponible en Google play

Service tag características:



Alarga la vida útil del producto

- Identificación de repuestos, listos para solicitar.
- Actualización automática cuando esté disponible.



Desmontaje

 Permite un reconocimiento rápido de los componentes.



Servicios:

- Identificación de la luminaria.
 - Registro de la luminaria.
 - Guía de resolución de problemas en la parte inferior de la columna.
 - Identificación de repuestos.
 - Información para la programación de repuestos.



Scan me















Conéctalo a CityTouch

La aplicación se puede sincronizar con el software CityTouch, lo que significa que los datos recopilados por la aplicación Philips Service tag también se pueden guardar en la aplicación de flujo de trabajo CityTouch, permitiendo una gestión de activos más eficaz.

Más información sobre CityTouch >