



Realza el aspecto de tu estación de servicio con la iluminación inteligente

Mini 300 LED gen3

Las luminarias Philips Mini 300 LED gen3 son la combinación perfecta de diseño y tecnología LED de vanguardia para potencias lumínicas de gran eficacia que pueden convertir tu estación de servicio en un punto de referencia de la marca y ayudar a los clientes que se acerquen a ella de manera segura, garantizando el confort visual. Las luminarias LED de última generación Mini 300 LED gen3 con sistema de control de detección de movimiento inteligente proporcionan luz bajo demanda, llevan el ahorro de energía a un nivel superior gracias a la regulación, garantizando al mismo tiempo una iluminación suficiente para poder orientarse y mantener un nivel de seguridad suficiente. Los escenarios de luz pueden adaptarse a tus preferencias en la primera instalación o durante la vida útil de los productos. Gracias a la combinación opcional Maestro-Esclavo con un sensor de presencia y de luz incorporado, no se necesita un sensor externo, por lo que una Master Mini 300 LED gen3 puede controlar hasta 6 luminarias básicas. Esto no solo afectará positivamente a su inversión, sino que permite también un mayor ahorro de energía. La luminaria Mini 300 LED gen3 es tan ligera que una sola persona puede instalarla sin esfuerzo. Los ajustes de la luminaria pueden modificarse incluso desde el suelo mediante un smartphone o una tableta que haga las veces de mando a distancia, sin necesidad de tener que subirse a una escalera. Con la Mini 300 LED App, incluso se puede leer el estado de la luminaria desde el suelo. Las luminarias Mini 300 LED gen3 empotradas, las montadas en superficie y las versiones con lira (tipo proyector), son adecuadas para la iluminación bajo techo y una innovadora solución intercambiable que permite reducir costes de instalación.

Mini 300 LED gen3

Beneficios

- Calidad de iluminación perfecta con una amplia gama de haces ópticos específicos que satisfacen las exigencias de las distintas estaciones de servicio.
- Consumo energético reducido con controles integrados personalizados y programador
- Puesta en marcha sencilla y posibilidades de configuración de control inalámbrico con smartphones y tabletas
- Extremadamente sencilla y ligera, aspecto que permite un montaje sencillo y rápido, y totalmente adaptable a instalaciones existentes

Características

- Plataforma LED de alta eficiencia y larga duración para obtener el máximo ahorro energético y reducir los costes de mantenimiento
- Sistema de control SMART con módulo de sensor de movimiento integral y programador para la regulación automática programable de las luces a diferentes niveles
- Sistema de control BASIC+ solamente con sensor de movimiento preconfigurado de fábrica para la regulación automática de las luces a un nivel limitado
- Aplicación específica con interfaz de usuario sencilla para smartphones y tabletas

Aplicaciones

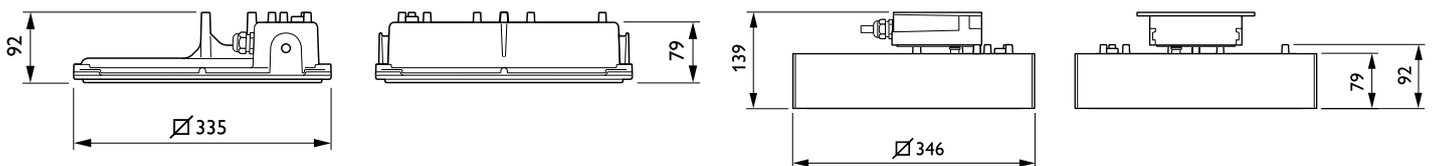
- Estaciones de servicio

Versions



Mini300 gen3-BCP333

Plano de dimensiones



Mini 300 LED gen3

Detalles del producto



Mini300_gen3-
BBP333_360_360-DPP.TIF



Mini300_gen3-BBP333_470_470-
DPP.TIF



Mini300_gen3-BBP333_560_410-
DPP.TIF



Mini300_gen3-
BBP333_RM_with_accessory_kit-
DPP.TIF



Mini300_gen3-BBP333-DPP.TIF



Mini300_gen3-BBP333-
with_accessory_kit-DPP.TIF



Mini300_gen3-BCP333-DPP.TIF

Mini 300 LED gen3

Información general

Driver incluido	Sí
Fuente de luz sustituible	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad
Service tag	Sí

Datos técnicos de la luz

Apertura de haz de luz de la luminaria	113°
Índice de reproducción cromática (IRC)	70
Tipo de óptica al aire libre	Medio asimétrico rotacional para gasolineras
Ratio de potencia lumínica ascendente	0

Operativos y eléctricos

Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección estándar contra sobretensiones
--	--

Controles y regulación

Nivel máximo de atenuación	10%
----------------------------	-----

Mecánicos y de carcasa

Tipo de cubierta óptica	Difusor de policarbonato/cierre liso
Color de la carcasa	Blanco
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08
Código de protección de entrada	IP66
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-

Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables

Información general

Order Code	Full Product Name	Código de familias de lámparas
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	LED159
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	LED81
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	LED128
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	LED128
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	LED159
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	LED81

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Flujo luminoso
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	740 blanco neutro	4000 K	14.240 lm
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	740 blanco neutro	4000 K	7.380 lm

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Flujo luminoso
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	757 blanco frío	5700 K	11.570 lm
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	757 blanco frío	5700 K	11.570 lm

Mini 300 LED gen3

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Flujo luminoso
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	740 blanco neutro	4000 K	14.400 lm

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Flujo luminoso
99766600	BGP333 LED81/740 I PRM	740 blanco neutro	4000 K	7.462 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	90 W
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	48 W
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	74 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	74 W
99764200	BGP333 LED159/740 I PRM	91 W
99766600	BGP333 LED81/740 I PRM	48 W

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	No
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	No
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	Sí

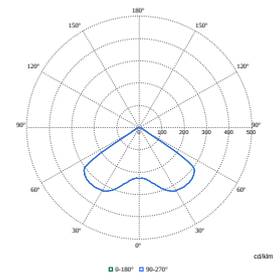
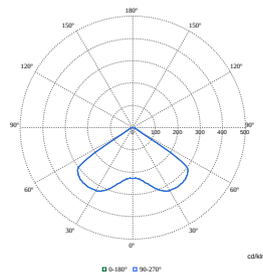
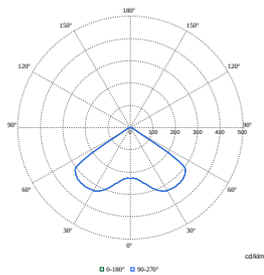
Order Code	Full Product Name	Regulable
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	Sí
99764200	BGP333 LED159/740 I PRM	No
99766600	BGP333 LED81/740 I PRM	No

Datos de producto

Order Code	Full Product Name	Código de gama de producto
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	BBP333
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	BBP333
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	BBP333

Order Code	Full Product Name	Código de gama de producto
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	BBP333
99764200	BGP333 LED159/740 I PRM	BGP333
99766600	BGP333 LED81/740 I PRM	BGP333

Polar Wide Diagrams



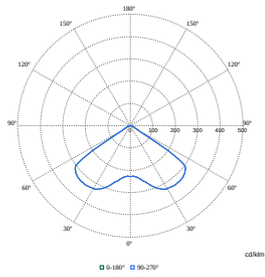
Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865274

Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865286

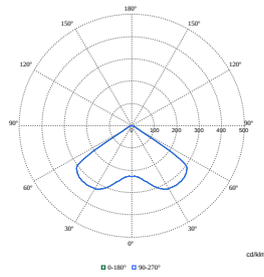
Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865276

Mini 300 LED gen3

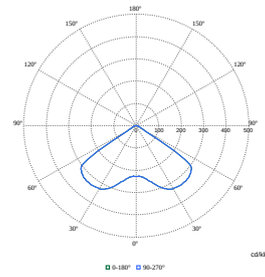
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865288



Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925866258



Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925866260

