



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 que los visitantes 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 que 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 tu inversión, sino que es posible que te permita un mayor ahorro de energía. La luminaria Mini 300 LED gen3 es tan ligera 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 de reflector, que son adecuadas para la iluminación bajo techo, son 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 configuraciones de estaciones de servicio diferentes
- 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 Philips muy eficiente y duradera 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



Mini 300 LED gen3



Mini 300 LED gen3

Detalles del producto



Mini300_gen3-
BBP333_360_360-DPP.TIF



Mini300_gen3-BBP333_470_470-
DPP.TIF

Mini 300 LED gen3

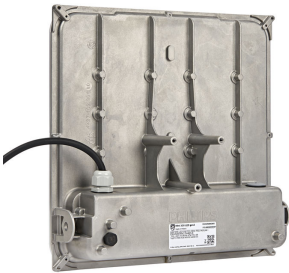
Detalles del producto



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

Accesorios



Ordercode 99768000



Ordercode 99769700

Mini 300 LED gen3

Accesorios



Ordercode 99770300



Ordercode 99771000

Condiciones de aplicación

Nivel máximo de regulación	10%
----------------------------	-----

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico	IK08
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	STD kV

Información general

Apertura de haz de luz de la luminaria	113°
Marca CE	Marcado CE
Temperatura de color	740 blanco neutro
Tipo lente/cubierta óptica	PC-FT
Driver incluido	Si
Marca de inflamabilidad	F
Fuente de luz sustituible	Si
Número de unidades de equipo	1
Tipo de óptica	Medio asimétrico rotacional para gasolineras

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice corr. Temperatura de color	4000 K
Índice Índice de reproducción cromática	70

Datos técnicos de la luz

Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Ratio de flujo luminoso ascendente	0

Mecánicos y de carcasa

Color	WH
-------	----

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
99749900	BBP333 LED159/740 I PRM MDUW	Si
99750500	BBP333 LED128/740 I PRM MDUW	Si
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	Si
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	No
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	No
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	No
99761100	BCP333 LED159/740 I PRM MDUW	Si
99762800	BCP333 LED128/740 I PRM MDUW	Si
99763500	BCP333 LED81/740 I PRM MDUW	Si
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	No
99765900	BCP333 LED128/740 I PRM	No
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	No

Información general

Mini 300 LED gen3

Order Code	Full Product Name	Código familia de lámparas	Código de gama de producto
99749900	BBP333 LED159/740 I PRM MDUW	LED159	BBP333
99750500	BBP333 LED128/740 I PRM MDUW	LED128	BBP333
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	LED81	BBP333
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	LED159	BBP333
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	LED128	BBP333
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	LED81	BBP333

Order Code	Full Product Name	Código familia de lámparas	Código de gama de producto
99761100	BCP333 LED159/740 I PRM MDUW	LED159	BCP333
99762800	BCP333 LED128/740 I PRM MDUW	LED128	BCP333
99763500	BCP333 LED81/740 I PRM MDUW	LED81	BCP333
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	LED159	BCP333
99765900	BCP333 LED128/740 I PRM	LED128	BCP333
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	LED81	BCP333

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial
99749900	BBP333 LED159/740 I PRM MDUW	14240 lm
99750500	BBP333 LED128/740 I PRM MDUW	11570 lm
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	7380 lm
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	14240 lm
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	11570 lm
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	7380 lm

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial
99761100	BCP333 LED159/740 I PRM MDUW	14400 lm
99762800	BCP333 LED128/740 I PRM MDUW	11700 lm
99763500	BCP333 LED81/740 I PRM MDUW	7462 lm
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	14400 lm
99765900	BCP333 LED128/740 I PRM	11700 lm
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	7462 lm

