



Amélioration de votre station-service grâce à l'éclairage intelligent

Mini 300 LED gen3

Les luminaires Philips Mini 300 LED gen3 allient une conception parfaite et le dernier cri de la technologie LED pour produire des flux lumineux à haute efficacité qui peuvent transformer votre station-service en point de repère de marque et aider les visiteurs à s'approcher sans risque et dans un confort visuel certain. Les Mini 300 LED gen3 sont des luminaires LED de pointe équipés d'un système de contrôle de l'éclairage à la demande par détecteurs de présence intelligents qui permet de réaliser des économies d'énergie inimaginables grâce à la gradation, tout en éclairant suffisamment la zone pour permettre aux clients de s'orienter en toute sécurité. Les scénarios d'éclairage peuvent être adaptés à vos besoins lors de l'installation ou pendant la durée de vie des produits. Avec la combinaison facultative Maître-Esclave, le capteur de lumière et de présence intégré, il n'est plus nécessaire d'utiliser de capteurs externes. De plus, un luminaire Maître Mini 300 LED gen3 peut contrôler jusqu'à 6 luminaires Esclaves. Non seulement celui-ci aura un impact positif sur votre investissement, mais il vous permet par ailleurs de réaliser des économies d'énergie supplémentaires. Le luminaire Mini 300 LED gen3 est si léger qu'il peut être installé sans effort par une seule personne. Les paramètres du luminaire peuvent en outre être modifiés à distance, par smartphone ou tablette. Plus besoin donc de travailler en hauteur ! Avec l'application Mini 300 LED, vous pouvez accéder à l'état du luminaire depuis le sol. Les luminaires Mini 300 LED gen3, qu'ils soient en version encastrée, saillie ou projecteur, ce qui est parfait pour l'éclairage sous auvent, constituent une solution innovante et révolutionnaire qui réduit les coûts d'installation.

Mini 300 LED gen3

Avantages

- Qualité d'éclairage parfaite avec un choix de faisceaux optiques dédiés qui répondent à toutes les exigences des différentes configurations de station-service
- Consommation d'énergie réduite grâce à des commandes et un programmeur intégrés personnalisables
- Facilité de mise en service et possibilités de configuration de la commande, sans fil avec smartphones et tablettes
- Extrêmement simple et léger pour un montage facile et rapide, également entièrement rétrofit des installations existantes

Fonctions

- Plateforme LED Philips très efficace, à longue durée de vie, pour réaliser des économies d'énergie maximales et des coûts de maintenance réduits
- Système de commande SMART avec module de détection de présence intégré et programmeur pour la gradation automatique du flux lumineux à différents niveaux
- Système de contrôle BASIC+ uniquement avec capteur de présence pré-réglé en usine pour la gradation automatique du flux lumineux à un niveau limité
- Application dédiée avec interface simple pour smartphones et tablettes

Application

- Stations-service

Schéma dimensionnel

Détails sur le produit



Mini300_gen3-
BBP333_360_360-DPP.TIF



Mini300_gen3-BBP333_470_470-
DPP.TIF

Mini 300 LED gen3

Détails sur le produit



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

Informations générales

Marquage CE	Oui
Driver inclus	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité

Données techniques de l'éclairage

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	113°
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate plat
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Type d'optique d'extérieur	Symétrie de rotation essence moyenne
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Blanc
------------------	-------

Approbation et application

Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection	IP66
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions standard de Philips

Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	10%
-----------------------------	-----

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe	Code famille de produits
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	LED159	BBP333
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	LED81	BBP333
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	LED159	BBP333
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	LED81	BBP333
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	LED159	BCP333
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	LED81	BCP333
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	LED159	BCP333
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	LED81	BCP333

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	757 blanc froid	5700 K	14'240 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	757 blanc froid	5700 K	7'380 lm

Mini 300 LED gen3

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	740 blanc neutre	4000 K	14'240 lm
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	740 blanc neutre	4000 K	7'380 lm
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	757 blanc froid	5700 K	14'400 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	757 blanc froid	5700 K	7'462 lm
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	740 blanc neutre	4000 K	14'400 lm
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	740 blanc neutre	4000 K	7'462 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	90 W
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	48 W
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	90 W
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	48 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	91 W
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	48 W
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	91 W
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	48 W

