



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

Les luminaires 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. Grâce à la combinaison facultative Maître-Esclave avec le détecteur 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, versions encastrée, montage en surface ou projecteur, conviennent à l'éclairage sous auvent et constituent une solution innovante et révolutionnaire qui réduit les coûts d'installation.

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

Applications

- Stations-service

Fonctions

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

Versions

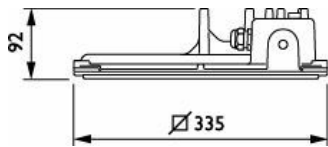
Mini 300 LED recessed



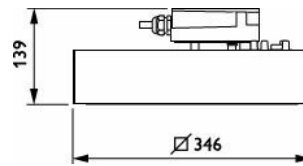
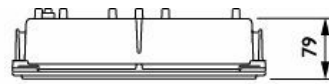
Mini 300 LED surface mounted



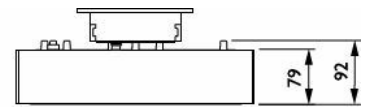
Schéma dimensionnel



BBP333 LED128/757 | PRM D9 SNS



BCP333 LED159/757 | PRM



Détails sur le produit



Mini 300 LED surface mounted rear view

Mini 300 LED with accessory kit - front view



Mini 300 LED with accessory kit - rear view

Mini 300 LED with 560x410 frame



Mini 300 LED with 470x470 frame

Mini 300 LED with 360x360 frame



Mini 300 LED recessed - rear view

Informations générales

Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Service Tag	Oui

Données techniques de l'éclairage

Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	113°

Fonctionnement et électricité

Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions standard
--	--

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate plat

Approbaton et application

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe
99743700	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	LED159

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	LED159
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	LED81
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	LED81
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
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	LED128
82459400	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	LED159
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	LED159
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	LED81
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	LED159
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	LED81
81945300	BCP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	LED128

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Température de couleur corrélée (nom.)	Température de couleur	Type d'optique d'extérieur
99743700	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	15 900 lm	5700 K	757 blanc froid	Stations-service semi-intensif à symétrie de révolution
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	14 240 lm	5700 K	757 blanc froid	Stations-service semi-intensif à symétrie de révolution
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	7 380 lm	5700 K	757 blanc froid	Stations-service semi-intensif à symétrie de révolution
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	8 100 lm	4000 K	740 blanc neutre	Stations-service semi-intensif à symétrie de révolution
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	14 240 lm	4000 K	740 blanc neutre	Stations-service semi-intensif à symétrie de révolution
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	7 380 lm	4000 K	740 blanc neutre	Stations-service semi-intensif à symétrie de révolution
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	11 570 lm	5700 K	757 blanc froid	Stations-service semi-intensif à symétrie de révolution
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	11 570 lm	5700 K	757 blanc froid	Stations-service semi-intensif à symétrie de révolution
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	10 920 lm	5700 K	757 blanc froid	Stations-services asymétrique semi-intensif
82459400	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	13 440 lm	5700 K	757 blanc froid	Stations-services asymétrique semi-intensif
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	14 400 lm	5700 K	757 blanc froid	Stations-service semi-intensif à symétrie de révolution

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Température de couleur corrélée (nom.)	Température de couleur	Type d'optique d'extérieur
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	7 462 lm	5700 K	757 blanc froid	Stations-service semi-intensif à symétrie de révolution
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	14 400 lm	4000 K	740 blanc neutre	Stations-service semi-intensif à symétrie de révolution
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	7 462 lm	4000 K	740 blanc neutre	Stations-service semi-intensif à symétrie de révolution
81945300	BCP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	11 700 lm	5700 K	757 blanc froid	Stations-service semi-intensif à symétrie de révolution

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
99743700	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	92 W
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	90 W
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	48 W
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	48 W
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
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	74 W
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	74 W
82459400	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	90 W
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
81945300	BCP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	75 W

Commandes et gradation

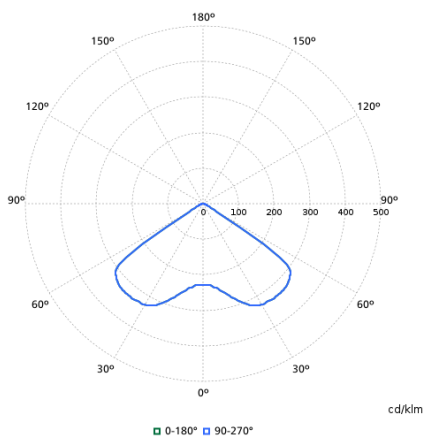
Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
99743700	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	Oui
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	Non
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	Non
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	Oui
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	Non
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	Non
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	Oui
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	Oui
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	Oui

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
82459400	BBP333 LED159/757 PAM MDUW MWS PH	Oui
99758100	BGP333 LED159/757 PRM	Non
99760400	BGP333 LED81/757 PRM	Non
99764200	BGP333 LED159/740 PRM	Non
99766600	BGP333 LED81/740 PRM	Non
81945300	BGP333 LED128/757 PRM MDUW MWS PH	Oui

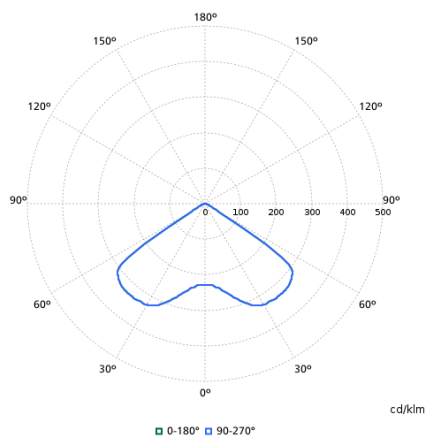
Données du produit

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
99743700	BBP333 LED159/757 PRM MDUW	BBP333
99746800	BBP333 LED159/757 PRM	BBP333
99748200	BBP333 LED81/757 PRM	BBP333
99751200	BBP333 LED81/740 PRM MDUW	BBP333
99752900	BBP333 LED159/740 PRM	BBP333
99754300	BBP333 LED81/740 PRM	BBP333
81940800	BBP333 LED128/757 PRM MDUW MWS PH	BBP333
81942200	BBP333 LED128/757 PRM D9 SNS	BBP333
81944600	BBP333 LED128/757 PAM D9 SNS	BBP333
82459400	BBP333 LED159/757 PAM MDUW MWS PH	BBP333
99758100	BGP333 LED159/757 PRM	BGP333
99760400	BGP333 LED81/757 PRM	BGP333
99764200	BGP333 LED159/740 PRM	BGP333
99766600	BGP333 LED81/740 PRM	BGP333
81945300	BGP333 LED128/757 PRM MDUW MWS PH	BGP333

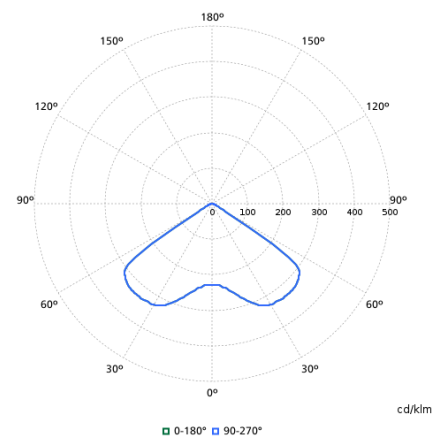
Diagramme photométrique polaire



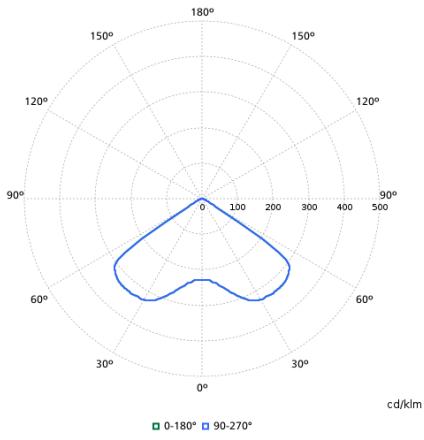
BBP333I - 910925865274



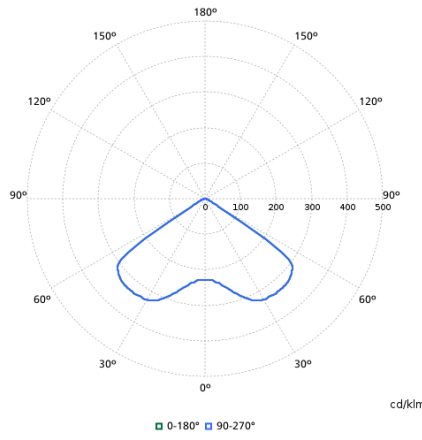
BBP333I - 910925865286



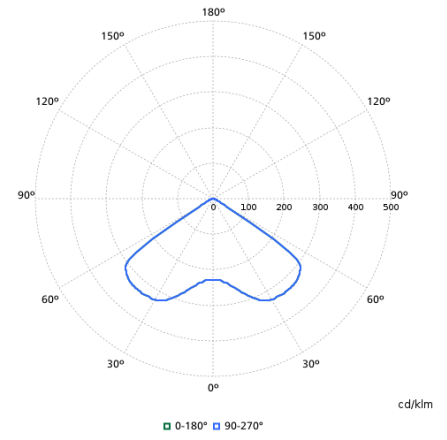
BBP333I - 910925865282



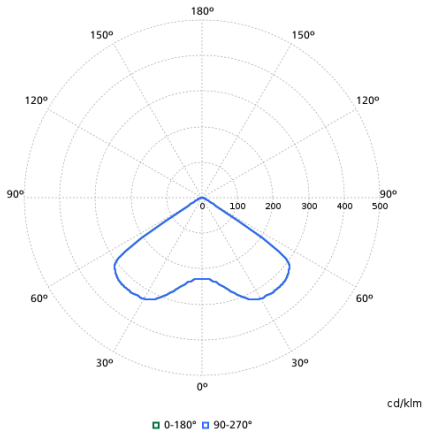
BBP333I - 910925865265



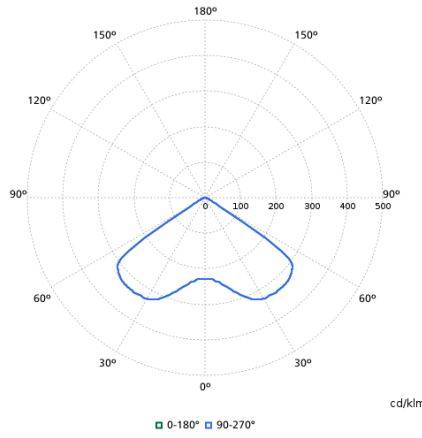
BBP333I - 910925865273



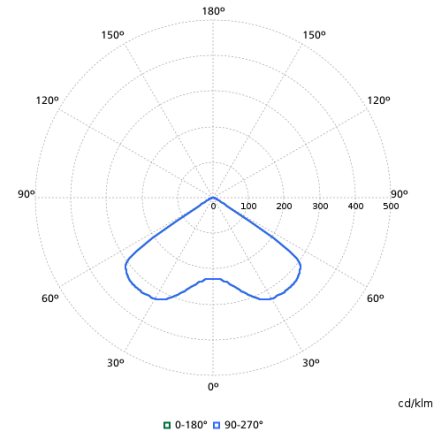
BBP333I - 910925865270



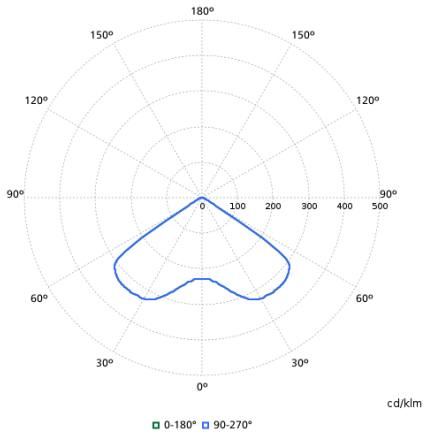
BBP333I - 910925865268



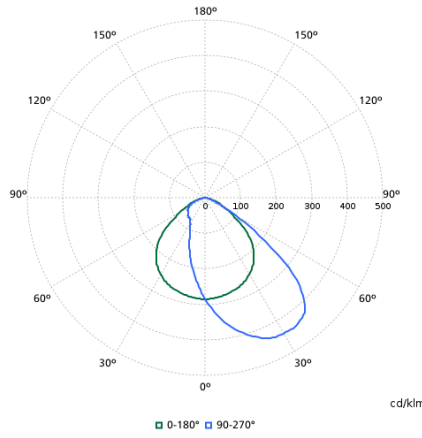
BBP333I - 910925865276



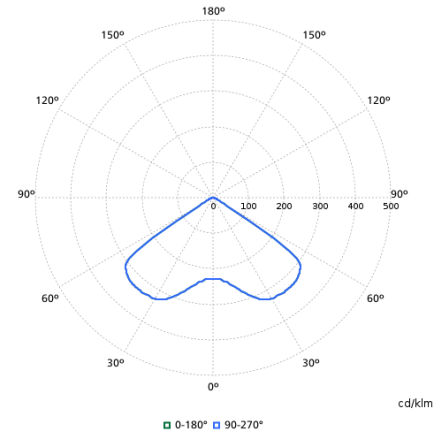
BBP333I - 910925865280



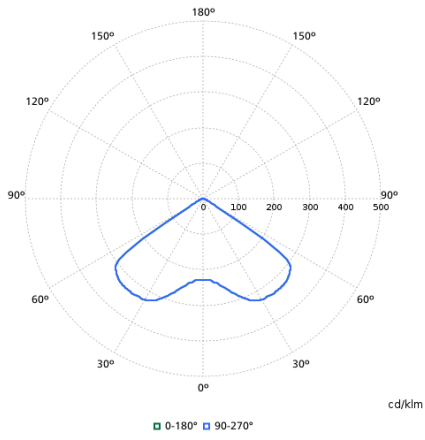
BBP333I - 910925865288



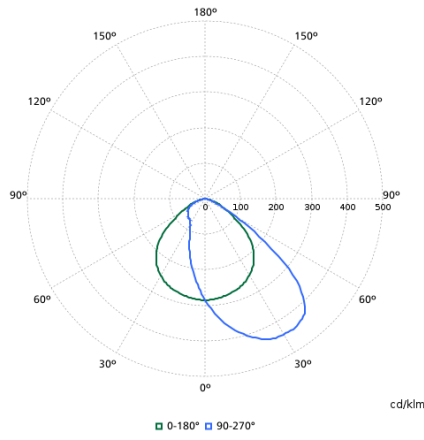
BBP333I - 910925866262



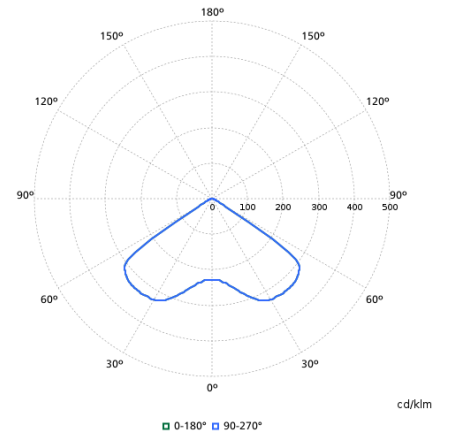
BBP333I - 910925866258



BBP333I - 910925866260



BBP333I - 910925866311



BBP333I - 910925866263