



Lighting Catalogue

Philips

Eclairage extérieur

Éclairage de station service

PHILIPS

Mini 300 LED gen2 BBP/BCS/BVS400



- Mécanisme de temporisation intégré dans le luminaire
- Possibilité de consulter le statut depuis le sol
- Économies d'énergie supplémentaires possibles grâce au capteur de lumière naturelle et au détecteur de mouvement
- Module LEDGINE interchangeable

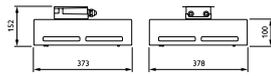


Le Mini 300 LED Gen2 est un luminaire extrêmement efficace basé sur la technologie LEDGINE et destiné à l'éclairage de stations-service. Le Mini 300 LED Gen2 peut aussi être utilisé pour l'éclairage de grandes surfaces dans des locaux de grande hauteur : centres commerciaux, terminaux d'embarquement d'aéroports, amphithéâtres, entrées/locaux techniques, halls de distribution/stockage/production, ou encore dans des espaces à faible hauteur tels que les parkings.

- Versions : version encastrée (BBP400), version projecteur (BVP400) et version montée en saillie (BCP400)
- Optiques : faisceau semi-intensif symétrique (PRM), faisceau extensif symétrique (PRW), faisceau extra large symétrique (S), faisceau semi-intensif asymétrique (PAM), faisceau extensif asymétrique (A), distribution lumineuse semi-intensif route (DM)
- Source lumineuse : module LEDGINE intégré et extensible
- Puissance du système : en fonction du pack de LED choisi (min. 55 W, max. 140 W)
- Durée de vie : GreenLine : 100. 000 heures, L80F10 à Ta < 25° EconomyLine : 70.000 heures L80F10 à Ta < 25°
- Température de couleur : 5700 K et 4000 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 6036 lm, max. 150 191 lm)
- Rendu des couleurs : Ra > 60 (5700 K) Ra > 70 (4000 K)
- Driver : driver intégré 110 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : CLO, 1-10V, Dali, DynaDimmer, détection de mouvement, capteur de lumière naturelle
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté sous haute pression. Vasque en verre trempé thermiquement
- Finition : blanc (RAL 9010), couleur argent (RAL 9006), gris (10714) ou noir (RAL 9005). Montage : dispositif de raccordement avec attaches étanches
 - BBP400 : montage encastré dans le plafond. S'il est sélectionné, le cadre pour montage encastré est fourni dans le même emballage que le luminaire ; s'il est sélectionné, le kit de suspension est fourni dans le même emballage que le luminaire ; raccordement électrique via câble précâblé, fiche et tube de raccordement fournis avec le luminaire
 - BCS400 : version montée en saillie : le cadre de montage en saillie est fourni avec les luminaires. S'il est sélectionné, le kit de suspension est fourni dans la même boîte que le luminaire
 - BVS400 version projecteur : poignée intégrée. Raccordement électrique via câble précâblé, fiche et tube de raccordement fournis avec le luminaire
- Classe : I ou II
- IP65
- IK09
- Options :
 - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)



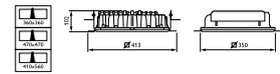
BBP400



Dimensions en mm.



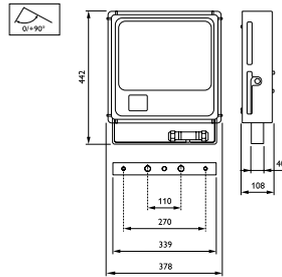
BCS400



Dimensions en mm.



BVS400



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	06770200 BBP400 ECO136-3S/757 I A WH MDU CFRM-1	BBP4EC1325AMC1	1	R	9,99	1275,00
4	06772600 BBP400 ECO106-3S/757 I A WH MDU CFRM-1	BBP4EC9525AMC1	1	R	9,90	1125,00
4	06719100 BVS400 ECO121-3S/757 I S WH	BVS4EC1125S	1	R	9,86	1050,00
4	06720700 BVS400 ECO106-3S/757 I S WH	BVS4EC9525SW	1	R	9,86	975,00
4	06721400 BVS400 ECO75-3S/757 I S WH	BVS4EC7625SW	1	R	9,65	900,00
4	06723800 BVS400 ECO151-3S/757 I DM WH	BVS4EC1525DW	1	R	9,95	1200,00
4	06724500 BVS400 ECO136-3S/757 I DM WH	BVS4EC1325DW	1	R	9,95	1125,00
4	06725200 BVS400 ECO121-3S/757 I DM WH	BVS4EC1125DW	1	R	9,86	1050,00
4	06727600 BVS400 ECO75-3S/757 I DM WH	BVS4EC7625DW	1	R	9,65	900,00
4	06731300 BVS400 GRN73-3S/757 I S WH	BVS4G9125SW	1	R	9,86	1050,00
4	06733700 BVS400 GRN52-3S/757 I S WH	BVS4G6025SW	1	R	9,65	900,00
4	06737500 BVS400 GRN73-3S/757 I DM WH	BVS4G9125DW	1	R	9,86	1050,00
4	06738200 BVS400 GRN62-3S/757 I DM WH	BVS4G7525DW	1	R	9,86	975,00
4	06769600 BBP400 ECO151-3S/757 I A WH MDU CFRM-1	BBP4EC1525AMC1	1	R	9,99	1350,00
4	06825900 BCS400 ECO151-3S/757 I PRW WH MDU	BCS4EC1525RWM	1	R	9,79	1350,00
4	06717700 BVS400 ECO151-3S/757 I S WH	BVS4EC1525SW	1	R	9,95	1200,00
4	06750400 BBP400 ECO136-3S/757 I PAM WH CFRM-1	BBP400E1325PAC1	1	R	9,76	1125,00
4	06824200 BCS400 ECO106-3S/757 I PRM WH MDU	BCS400EC952PRM	1	R	9,70	1125,00
4	06822800 BCS400 ECO136-3S/757 I PRM WH MDU	BCS400EC135PMD	1	R	9,79	1275,00

Mini 300 LED Gen 2 BBP/BCS/BVS400

Programme des luminaires

Boîtier	LEDGINE	Lumen	Temp. de couleur	Optique	Master / Slave	Réglage de la lumière
<input type="checkbox"/> BBP400 Encastrable <input type="checkbox"/> BCS400 À poser <input type="checkbox"/> BVS400 Projecteur	<input type="checkbox"/> ECO EconomyLine pas avec CLO <input type="checkbox"/> GR GreenLine	<input type="checkbox"/> 151 <input type="checkbox"/> 136 <input type="checkbox"/> 121 <input type="checkbox"/> 106 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 142 <input type="checkbox"/> 127 <input type="checkbox"/> 113 <input type="checkbox"/> 99 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 94 <input type="checkbox"/> 83 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 88 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 49	<input type="checkbox"/> 657 CW 5700K IRC > 68 <input type="checkbox"/> 740 NW 4000 K IRC > 76 <input type="checkbox"/> 657 CW 5700K Version IRC > 68 <input type="checkbox"/> 740 NW 4000 K IRC > 76	<input type="checkbox"/> PRM Faisceau sym-moyen <input type="checkbox"/> PRW Faisceau sym-extensif <input type="checkbox"/> PAM Faisceau asym-moyen <input type="checkbox"/> A Faisceau asym-extensif Optiques pour toutes les versions (soit BBP/BCS/ BVS400) <input type="checkbox"/> S Faisceau sym-extra large <input type="checkbox"/> DM Distribution rue moyenne Optiques uniquement pour le projecteur uniquement (BVS400)	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Master Unit (MWS) <input type="checkbox"/> Slave Unit (SNS)	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> 1-10V (D7) <input type="checkbox"/> DALI (D9) Réglage de l'éclairage pas pour MWS

clo	Commandes	Capteur de lumière naturelle	Foudre	Couleur/ revêtement	Système d'installation
<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (CLO)	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Détecteur de mouvement (MDU) <input type="checkbox"/> Détecteur de mouvement et CLO (CLO-MDU) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (DDF1) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (DDF2) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (DDF3) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (CLO-DDF1) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (CLO-DDF2) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (CLO-DDF3) DDF exclu pour : MWS, PH MDU exclu pour : SNS	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (PH) pas pour D7, D9, SNS	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (SGR) pas pour CL II, PH, MDU	<input type="checkbox"/> Blanc (WH) RAL9010 <input type="checkbox"/> Argent (SI) RAL9006 <input type="checkbox"/> Gris std. (GR) 10714 <input type="checkbox"/> noir (BK) RAL9005 revêtement <input type="checkbox"/> SWP piscine Pas pour BBP400 <input type="checkbox"/> MSP Revêtement marine	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Cadre montage plafond 360 x 360 (CFRM-1) <input type="checkbox"/> Cadre montage plafond 470 x 470 (CFRM-2) <input type="checkbox"/> Cadre montage plafond 560 x 410 (CFRM-3) Pour version encastrable BBP400 uniquement <input type="checkbox"/> Kit de suspension (SMS) Uniquement pour version encastrable BBP400 et Version à poser BCS400

Mini 300 LED gen3



- 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



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.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
4	99743700	BBP333 LED159/757 PRM PSD MDUW I	BBP333159757D	1	R 750,00
4	99744400	BBP333 LED128/757 PRM PSD MDUW I	BBP333128757D	1	R 700,00
4	99745100	BBP333 LED81/757 PRM PSD MDUW I	BBP33381757DD	1	R 650,00
4	99746800	BBP333 LED159/757 PRM PSU I	BBP333159757DPI	1	R 600,00
4	99747500	BBP333 LED128/757 PRM PSU I	BBP333128757DPI	1	R 550,00
4	99748200	BBP333 LED81/757 PRM PSU I	BBP33381757DPI	1	R 500,00
4	99749900	BBP333 LED159/740 PRM PSD MDUW I	BBP3331594DDMI	1	R 750,00
4	99750500	BBP333 LED128/740 PRM PSD MDUW I	BBP3331284DDMI	1	R 700,00
4	99751200	BBP333 LED81/740 PRM PSD MDUW I	BBP333814DDMI	1	R 650,00
4	99752900	BBP333 LED159/740 PRM PSU I	BBP3331594DPI	1	R 600,00
4	99753600	BBP333 LED128/740 PRM PSU I	BBP3331284DPI	1	R 550,00
4	99754300	BBP333 LED81/740 PRM PSU I	BBP333814DPI	1	R 500,00
4	99755000	BBC333 LED159/757 PRM PSD MDUW I	BBC333159757D	1	R 750,00
4	99756700	BBC333 LED128/757 PRM PSD MDUW I	BBC333128757D	1	R 700,00
4	99757400	BBC333 LED81/757 PRM PSD MDUW I	BBC33381757DDMI	1	R 650,00
4	99758100	BBC333 LED159/757 PRM PSU I	BBC333159757DPI	1	R 600,00
4	99759800	BBC333 LED128/757 PRM PSU I	BBC333128757DPI	1	R 550,00
4	99760400	BBC333 LED81/757 PRM PSU I	BBC33381757DPI	1	R 500,00
4	99761100	BBC333 LED159/740 PRM PSD MDUW I	BBC3331594DDMI	1	R 750,00
4	99762800	BBC333 LED128/740 PRM PSD MDUW I	BBC3331284DDMI	1	R 700,00
4	99763500	BBC333 LED81/740 PRM PSD MDUW I	BBC333814DDMI	1	R 650,00
4	99764200	BBC333 LED159/740 PRM PSU I	BBC3331594DPI	1	R 600,00
4	99765900	BBC333 LED128/740 PRM PSU I	BBC3331284DPI	1	R 550,00
4	99766600	BBC333 LED81/740 PRM PSU I	BBC333814DPI	1	R 500,00
4	99768000	ZBP333 CFRM L360 W360 WH	ZBP333CFRM36W36	1	R 80,00
4	99769700	ZBP333 CFRM L470 W470 WH	ZBP333CFRM47W47	1	R 90,00
4	99770300	ZBP333 CFRM L560 W410 WH	ZBP333CFRM56W41	1	R 100,00
4	99771000	ZBP333 MB WH SET	ZBP333MBWHSET	1	R 100,00