



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

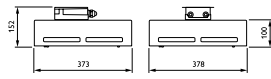


Le Mini 300 LED Gen2 est un luminaire extrêmement efficace basé sur la technologie LEDGINE et destiné à l'éclairage de stations-service. Le Mini 300 LED Gen2 peut aussi être utilisé pour l'éclairage de grandes surfaces dans des locaux de grande hauteur : centres commerciaux, terminaux d'embarquement 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)



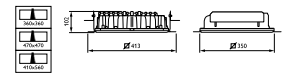
BBP400



Dimensions en mm.



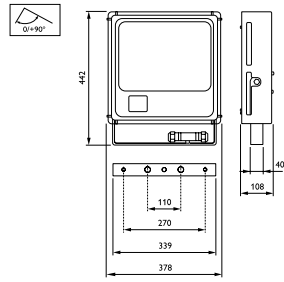
BCS400



Dimensions en mm.



BVS400



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	06858700	BCS400 GRN83-3S/757 I PRW WH MDU	1	R	9,70	1275,00
4	06859400	BCS400 GRN73-3S/757 I PRW WH MDU	1	R	9,70	1200,00
4	06866200	BCS400 GRN83-3S/757 I A WH MDU	1	R	9,70	1275,00
4	06867900	BCS400 GRN73-3S/757 I A WH MDU	1	R	9,70	1200,00
4	06868600	BCS400 GRN62-3S/757 I A WH MDU	1	R	9,70	1125,00
4	07397000	BBP400 ECO75-3S/757 I A WH MDU CFRM-1	1	R	9,69	1050,00
4	06860000	BCS400 GRN62-3S/757 I PRW WH MDU	1	R	9,70	1125,00
4	07403800	BCS400 ECO75-3S/757 I PRW WH MDU	1	R	9,49	1050,00
4	07405200	BCS400 ECO75-3S/757 I A WH MDU	1	R	9,49	1050,00
4	07413700	BBP400 GRN52-3S/757 I A WH MDU CFRM-1	1	R	9,69	1050,00
4	07419900	BCS400 GRN52-3S/757 I PRW WH MDU	1	R	9,49	1050,00
4	07421200	BCS400 GRN52-3S/757 I A WH MDU	1	R	9,49	1050,00
4	06770200	BBP400 ECO136-3S/757 I A WH MDU CFRM-1	1	R	9,99	1275,00
4	06771900	BBP400 ECO121-3S/757 I A WH MDU CFRM-1	1	R	9,90	1200,00
4	06772600	BBP400 ECO106-3S/757 I A WH MDU CFRM-1	1	R	9,90	1125,00
4	06739900	BVS400 GRN52-3S/757 I DM WH	1	R	9,65	900,00
4	06802000	BBP400 GRN83-3S/757 I A WH MDU CFRM-1	1	R	9,90	1275,00
4	06803700	BBP400 GRN73-3S/757 I A WH MDU CFRM-1	1	R	9,90	1200,00
4	06804400	BBP400 GRN62-3S/757 I A WH MDU CFRM-1	1	R	9,90	1125,00
4	06826600	BCS400 ECO136-3S/757 I PRW WH MDU	1	R	9,79	1275,00
4	06827300	BCS400 ECO121-3S/757 I PRW WH MDU	1	R	9,70	1200,00
4	06828000	BCS400 ECO106-3S/757 I PRW WH MDU	1	R	9,70	1125,00
4	06834100	BCS400 ECO136-3S/757 I A WH MDU	1	R	9,79	1275,00
4	06835800	BCS400 ECO121-3S/757 I A WH MDU	1	R	9,70	1200,00
4	06836500	BCS400 ECO106-3S/757 I A WH MDU	1	R	9,70	1125,00
4	06718400	BVS400 ECO136-3S/757 I S WH	1	R	9,95	1125,00
4	06719100	BVS400 ECO121-3S/757 I S WH	1	R	9,86	1050,00
4	06720700	BVS400 ECO106-3S/757 I S WH	1	R	9,86	975,00
4	06721400	BVS400 ECO75-3S/757 I S WH	1	R	9,65	900,00
4	06723800	BVS400 ECO151-3S/757 I DM WH	1	R	9,95	1200,00
4	06724500	BVS400 ECO136-3S/757 I DM WH	1	R	9,95	1125,00
4	06725200	BVS400 ECO121-3S/757 I DM WH	1	R	9,86	1050,00
4	06726900	BVS400 ECO106-3S/757 I DM WH	1	R	9,86	975,00
4	06727600	BVS400 ECO75-3S/757 I DM WH	1	R	9,65	900,00
4	06730600	BVS400 GRN83-3S/757 I S WH	1	R	9,86	1125,00
4	06731300	BVS400 GRN73-3S/757 I S WH	1	R	9,86	1050,00
4	06732000	BVS400 GRN62-3S/757 I S WH	1	R	9,86	975,00
4	06733700	BVS400 GRN52-3S/757 I S WH	1	R	9,65	900,00
4	06735100	BVS400 GRN94-3S/757 I DM WH	1	R	9,95	1200,00
4	06736800	BVS400 GRN83-3S/757 I DM WH	1	R	9,86	1125,00
4	06737500	BVS400 GRN73-3S/757 I DM WH	1	R	9,86	1050,00
4	06738200	BVS400 GRN62-3S/757 I DM WH	1	R	9,86	975,00
4	06769600	BBP400 ECO151-3S/757 I A WH MDU CFRM-1	1	R	9,99	1350,00
4	06801300	BBP400 GRN94-3S/757 I A WH MDU CFRM-1	1	R	9,99	1350,00
4	06833400	BCS400 ECO151-3S/757 I A WH MDU	1	R	9,79	1350,00
4	06825900	BCS400 ECO151-3S/757 I PRW WH MDU	1	R	9,79	1350,00
4	06865500	BCS400 GRN94-3S/757 I A WH MDU	1	R	9,79	1350,00
4	06857000	BCS400 GRN94-3S/757 I PRW WH MDU	1	R	9,79	1350,00
4	06717700	BVS400 ECO151-3S/757 I S WH	1	R	9,95	1200,00
4	06729000	BVS400 GRN94-3S/757 I S WH	1	R	9,95	1200,00
4	06750400	BBP400 ECO136-3S/757 I PAM WH CFRM-1	1	R	9,76	1125,00
4	06824200	BCS400 ECO106-3S/757 I PRM WH MDU	1	R	9,70	1125,00
4	06822800	BCS400 ECO136-3S/757 I PRM WH MDU	1	R	9,79	1275,00

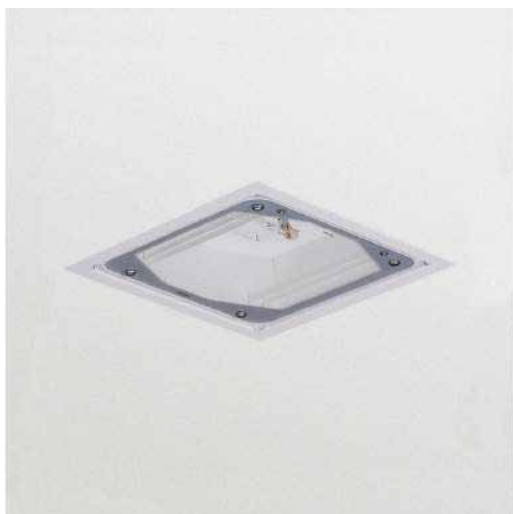
Mini 300 LED Gen 2 BBP/BCS/BVS400

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 Cube DBP300



- Armature très efficace avec faible taux d'éblouissement
- Lumière homogène
- Bonne restitution des couleurs et réflecteur blanc

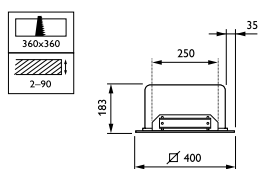


Extrêmement efficace, l'armature MINI300 Cube est idéale pour les stations-service, les espaces publics, les zones urbaines, les parkings et les centres commerciaux.

- Versions : montage encastré (DBP300), sur mât (DGP300) et à poser (DCP300)
- Optiques : faisceau étroit asymétrique (A-NB), faisceau moyen asymétrique (A-MB) faisceau large asymétrique (A-WB, pas pour version avec lampe CDM-T 250 W), faisceau large symétrique (S-WB), faisceau symétrique large, bidirectionnel (S-WBBD)
- Source lumineuse : disponible avec MASTERColour CDM-TD 70, 150 W, MASTERColour CDM-T 250 W (fournie)
- Ballast : ballast intégré, électromagnétique 230 ou 240 V / 50 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux :
 - boîtier : plaque de base en aluminium injecté avec vasque en aluminium formé sous vide
 - verre : trempé thermique
 - joint : caoutchouc de silicone, thermorésistant
 - cadre d'installation : acier galvanisé, revêtement blanc
- Finition : blanc (WH), argenté (SI), noir (BK), gris (GR)
- Montage : montage dans plafond encastré ; cadre pour montage (ouverture d'encastrement 360 mm²) livré séparément ; connexion électrique à l'aide du câble précâblé et de la prise fournis ; accès à la lampe par ouverture de la vitre frontale ; lampe et bord de montage (MR) fournis ; le boîtier convient pour une température ambiante maximale de 35 °C
- Classe I
- IP65
- IK09
- Options :
 - autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - starter pour redémarrage à chaud (HR), uniquement pour version avec lampe CDM-TD 150W
 - vasque : vasque transparente (TB) et verre mat (GF), pas pour version avec lampe CDM-T 250W
 - lampe de secours (AUX), pour éclairage direct pendant la phase de préchauffage de la lampe HID
 - version à revêtement spécial pour piscines (SWP)
- Accessoires :
 - vasque transparente (TB), bande de séparation



DBP300



DBP300 Dimensions en mm.







Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	63421100	DBP300 CDM-TD150W/830 IC 230V S-WB WH MR	1	R	9,40	601,00
4	24991200	DBP300 CDM-TD150W/942 IC 230V S-WB WH MR	1	R	9,40	601,00
4	38301200	DBP300 CDM-TD70W/830 IC 230V A-WB WH MR	1	R	9,00	808,00
4	38308100	DBP300 CDM-TD70W/942 IC 230V S-WB WH MR	1	R	9,00	687,00

MINI 300 Cube DBP300

Programme des luminaires

Aperçu de la gamme MINI 300*

Modèles	Vasques	Lampes	Optique	Appareillages
 <input type="checkbox"/> DBP300  <input type="checkbox"/> DCP300  <input type="checkbox"/> DGP300 <input type="checkbox"/> SWP (piscine) Couleur <input type="checkbox"/> Argenté (SI) <input type="checkbox"/> Blanc (WH) <input type="checkbox"/> Noir (BK) <input type="checkbox"/> Gris standard (GR) <input type="checkbox"/> RAL	<input type="checkbox"/> Verre plat (FG) <input type="checkbox"/> Verre dépoli (GF) <input type="checkbox"/> Lentille protectrice en polycarbonate (TB)	 <input type="checkbox"/> CDM-TD 70W <input type="checkbox"/> CDM-TD 150W  <input type="checkbox"/> CDM-T 250W Lampe supplémentaire  <input type="checkbox"/> HAL-MC 150W	<input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique (S-VWB) <input type="checkbox"/> Faisceau extensif asymétrique (A-WB) <input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif asymétrique (A-MB) <input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique bi-directionnel (S-WB-BD) <input type="checkbox"/> Faisceau intensif asymétrique (A-NB)	<input type="checkbox"/> Conventionnel (IC) <input type="checkbox"/> Electronique (EB) <input type="checkbox"/> Réamorçage à chaud (HR)

* Cet aperçu de la gamme vous montre d'un coup d'oeil les possibilités de configuration ainsi que les options.

MINI 300 Cube DCP300

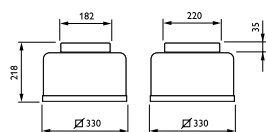


- Armature très efficace avec faible taux d'éblouissement
- Lumière homogène
- Bonne restitution des couleurs et réflecteur blanc



Extrêmement efficace, l'armature MINI300 Cube est idéale pour les stations-service, les espaces publics, les zones urbaines, les parkings et les centres commerciaux.

- Versions : montage encastré (DBP300), sur mât (DGP300) et à poser (DCP300)
- Optiques : faisceau étroit asymétrique (A-NB), faisceau moyen asymétrique (A-MB) faisceau large asymétrique (A-WB, pas pour version avec lampe CDM-T 250 W), faisceau large symétrique (S-WB), faisceau symétrique large, bidirectionnel (S-WBBD)
- Source lumineuse : disponible avec MASTERColour CDM-TD 70, 150 W, MASTERColour CDM-T 250 W
- Ballast : ballast intégré, électromagnétique 230 ou 240 V / 50 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux :
 - Boîtier : plaque de base en aluminium injecté avec vasque en aluminium formé sous vide
 - Verre : trempé thermique
 - Joint : caoutchouc de silicone, thermorésistant
- Finition : blanc (WH), argenté (SI), noir (BK), gris (GR)
- Montage: Montage au plafond ; cadre de pose livré séparément ; raccordement électrique par connexion enfichable Wieland (fournie avec l'armature) ; l'armature est fournie en kit combiné, avec ballast intégré et lampe
- Classe I
- IP65
- IK09
- Options :
 - autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - starter pour redémarrage à chaud (HR), uniquement pour version avec lampe CDM-TD 150 W
 - vasque : vasque transparente (TB) et verre mat (GF), pas pour version avec lampe CDM-T 250 W
 - lampe de secours (AUX), pour éclairage direct pendant la phase de préchauffage de la lampe HID
 - version à revêtement spécial pour piscines (SWP)
- Accessoires:
 - vasque transparente (TB), étriers de suspension



DCP300

DCP300 Dimensions en mm.







Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
[4]	38319700	DCP300 CDM-TD70W/942 IC 230V S-WB WH	1	R	8,00	584,00
[4]	18097000	DCP300 CDM-TD150W/942 IC 230V S-WB WH	1	R	8,90	634,00
[4]	18094900	DCP300 CDM-TD150W/942 IC 230V A-WB WH	1	R	8,90	634,00

MINI 300 Cube DCP300

Programme des luminaires

Aperçu de la gamme MINI 300*

Modèles	Vasques	Lampes	Optique	Appareillages
 <p><input type="checkbox"/> DBP300</p>  <p><input type="checkbox"/> DCP300</p>  <p><input type="checkbox"/> DGP300</p> <p><input type="checkbox"/> SWP (piscine)</p> <p>Couleur</p> <p><input type="checkbox"/> Argenté (SI)</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc (WH)</p> <p><input type="checkbox"/> Noir (BK)</p> <p><input type="checkbox"/> Gris standard (GR)</p> <p><input type="checkbox"/> RAL</p>	<p><input type="checkbox"/> Verre plat (FG)</p> <p><input type="checkbox"/> Verre dépoli (GF)</p> <p><input type="checkbox"/> Lentille protectrice en polycarbonate (TB)</p>	<p></p> <p><input type="checkbox"/> CDM-TD 70W</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-TD 150W</p> <p></p> <p><input type="checkbox"/> CDM-T 250W</p> <p>Lampe supplémentaire</p> <p></p> <p><input type="checkbox"/> HAL-MC 150W</p>	<p><input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique (S-VVB)</p> <p><input type="checkbox"/> Faisceau extensif asymétrique (A-WB)</p> <p><input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif asymétrique (A-MB)</p> <p><input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique bi-directionnel (S-WB-BD)</p> <p><input type="checkbox"/> Faisceau intensif asymétrique (A-NB)</p>	<p><input type="checkbox"/> Conventionnel (IC)</p> <p><input type="checkbox"/> Electronique (EB)</p> <p><input type="checkbox"/> Réamorçage à chaud (HR)</p>

* Cet aperçu de la gamme vous montre d'un coup d'oeil les possibilités de configuration ainsi que les options.

MINI 300 Cube DGP300



- Armature très efficace avec faible taux d'éblouissement
- Lumière homogène
- Bonne restitution des couleurs et réflecteur blanc

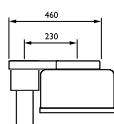


Extrêmement efficace, l'armature MINI300 Cube est idéale pour les stations-service, les espaces publics, les zones urbaines, les parkings et les centres commerciaux.

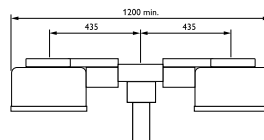
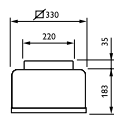
- Versions : montage encastré (DBP300), sur mât (DGP300) et à poser (DCP300)
- Optiques : faisceau étroit asymétrique (A-NB), faisceau moyen asymétrique (A-MB) faisceau large asymétrique (A-WB, pas pour version avec lampe CDM-T 250 W), faisceau large symétrique (S-WB), faisceau symétrique large, bidirectionnel (S-WBBD)
- Source lumineuse : disponible avec MASTERColour CDM-TD 70, 150 W, MASTERColour CDM-T 250 W
- Ballast : ballast intégré, électromagnétique 230 ou 240 V / 50 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux :
 - boîtier : plaque de base en aluminium injecté avec vasque en aluminium formé sous vide
 - verre : trempé thermique
 - joint : caoutchouc de silicone, thermorésistant
- Finition : blanc (WH), argenté (SI), noir (BK), gris (GR)
- Montage: montage sur mât (diamètre max. 60 mm) et mural ; l'équipement de montage intégré est placé par défaut en position verticale pour une installation latérale ; le montage en position horizontale peut se faire en combinaison avec l'équerre murale ou la pièce en T pour installation latérale ; l'armature est fournie en kit combiné, avec ballast intégré et lampe
- Classe I
- IP65
- IK09
- Options :
 - autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - starter pour redémarrage à chaud (HR), uniquement pour version avec lampe CDM-TD 150 W
 - vasque : vasque transparente (TB) et verre mat (GF), pas pour version avec lampe CDM-T 250 W
 - lampe de secours (AUX), pour éclairage direct pendant la phase de préchauffage de la lampe HID
 - version à revêtement spécial pour piscines (SWP)
- Accessoires :
 - équerres murales, pièces en T pour montage latéral en deux dimensions



DGP300



DGP300 Dimensions en mm.



DGP300 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	18104500	DGP300 CDM-TD150W/942 IC 230V A-MB SI	1	V	11,40	676,00
4	18108300	DGP300 CDM-TD150W/942 IC 230V A-NB SI	1	R	11,40	741,00
4	18059800	DGP300 CDM-TD150W/942 IC 230V A-WB SI	1	R	11,40	676,00







Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	18130400	ZGP300 MBP-T L590 SI	1	R	5,00	137,00

MINI 300 Cube DGP300

Programme des luminaires

Aperçu de la gamme MINI 300*

Modèles	Vasques	Lampes	Optique	Appareillages
 <p><input type="checkbox"/> DBP300</p>  <p><input type="checkbox"/> DCP300</p>  <p><input type="checkbox"/> DGP300</p> <p><input type="checkbox"/> SWP (piscine)</p> <p>Couleur</p> <p><input type="checkbox"/> Argenté (SI)</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc (WH)</p> <p><input type="checkbox"/> Noir (BK)</p> <p><input type="checkbox"/> Gris standard (GR)</p> <p><input type="checkbox"/> RAL</p>	<p><input type="checkbox"/> Verre plat (FG)</p> <p><input type="checkbox"/> Verre dépoli (GF)</p> <p><input type="checkbox"/> Lentille protectrice en polycarbonate (TB)</p>	 <p><input type="checkbox"/> CDM-TD 70W</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-TD 150W</p>  <p><input type="checkbox"/> CDM-T 250W</p> <p>Lampe supplémentaire</p>  <p><input type="checkbox"/> HAL-MC 150W</p>	<p><input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique (S-VVB)</p> <p><input type="checkbox"/> Faisceau extensif asymétrique (A-WB)</p> <p><input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif asymétrique (A-MB)</p> <p><input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique bi-directionnel (S-WB-BD)</p> <p><input type="checkbox"/> Faisceau intensif asymétrique (A-NB)</p>	<p><input type="checkbox"/> Conventionnel (IC)</p> <p><input type="checkbox"/> Electronique (EB)</p> <p><input type="checkbox"/> Réamorçage à chaud (HR)</p>

* Cet aperçu de la gamme vous montre d'un coup d'oeil les possibilités de configuration ainsi que les options.