



ODELEC-NOLLET

BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S

<https://odelec-nollet.fr/philips-optispace-bcb500-anb14-led56-740-psu-ii-dgr-s-100396918.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI481193

OPTISPACE BOLLARD - LED module 5600 lm - 740 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Classe de sécurité II - Optique symétrique - Noir



Description

OPTISPACE BOLLARD - LED module 5600 lm - 740 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Classe de sécurité II - Optique symétrique - Noir

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																		
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																		
Ean13	871869481193																																																																																																																																																																																		
Reference fabricant	481193																																																																																																																																																																																		
	<table border="0"> <tr> <td>Code famille de lampe</td> <td>LED56 (LED module 5600 lm)</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>740 blanc neutre</td> </tr> <tr> <td>Source lumineuse de substitution</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 unit</td> </tr> <tr> <td>Driver/alimentation/transformateur</td> <td>PSD (Alimentation avec interface DAU)</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Cache optique/ type de l'objectif</td> <td>PCC (Diffuseur polycarbonate clair)</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>177°</td> </tr> <tr> <td>Câble</td> <td>Câble nu 1.5 m (C14S)</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de sécurité II</td> </tr> <tr> <td>Essai au fil incandescent</td> <td>F (conçu pour des surfaces normalement inflammables)</td> </tr> <tr> <td>Marquage CE</td> <td>Marquage CE</td> </tr> <tr> <td>Marquage ENEC</td> <td>Marquage ENEC</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Optic type outdoor</td> <td>Optique symétrique</td> </tr> <tr> <td>Remarques</td> <td>* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composants</td> </tr> <tr> <td>Nombre de produits par disjoncteur</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>LED origine type</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Code de la famille de produits</td> <td>BC8500 (OPTISPACE BOLLARD)</td> </tr> <tr> <td>Fixation tablatre pour un angle d'inclinaison standard</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>220-240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 à 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel</td> <td>22 A</td> </tr> <tr> <td>Temps de courant d'appel</td> <td>0,28 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (min.)</td> <td>0,98</td> </tr> <tr> <td>Matériaux du boîtier</td> <td>Forte d'aluminium</td> </tr> <tr> <td>Matériaux de réflecteur</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Constitution de l'optique</td> <td>Polymethyl methacrylate</td> </tr> <tr> <td>Matériaux cache optique/verrille</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériel de fixation</td> <td>Acier</td> </tr> <tr> <td>Dispositif de montage</td> <td>Patère</td> </tr> <tr> <td>Cache optique/ forme de l'objectif</td> <td>Cylindrique/cylindrique</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/verrille</td> <td>Transparent</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>270 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>270 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>848 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre total</td> <td>168 mm</td> </tr> <tr> <td>Effective projected area</td> <td>0,172 m²</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Noir</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>848 x 270 x 270 mm (33.4 x 10.6 x 10.6 in)</td> </tr> <tr> <td>Code d'indice de protection</td> <td>IP66 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)</td> </tr> <tr> <td>Code de protection contre les chocs mécaniques</td> <td>IK10 (20) anti-vandalisme)</td> </tr> <tr> <td>Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)</td> <td>Niveau de protection des luminaires contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 6 kV et en mode commun jusqu'à 6 kV</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux initial</td> <td>4900 lm</td> </tr> <tr> <td>Tolérance du flux lumineux</td> <td>+/- 7%</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</td> <td>173 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. installée</td> <td>4000 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>> 70</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité initiale</td> <td>(0,3818; 0,3796) SDCM -3</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absorbée</td> <td>37.2 W</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de consommation électrique</td> <td>+/- 11%</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures ambiantes</td> <td>-40 à +50°C</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>87186948119300</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>BC8500 LED56-45/740 ANB14 H 5 DGR</td> </tr> <tr> <td>type de luminaire</td> <td>borne lumineuse</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>revêtu par poudre</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>noir</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrine</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (L-N) (V)</td> <td>220-240</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>avec plaque de base</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>lentille réfractrice</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK10</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>37.2</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>4900</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>4000-4000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>70-79</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,98</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED interchangeable</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>848</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>diamètre (mm)</td> <td>168</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>termination</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur (mm²)</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>alimentation</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>blanc neutre</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>5600 lm</td> </tr> </table>	Code famille de lampe	LED56 (LED module 5600 lm)	Température de couleur	740 blanc neutre	Source lumineuse de substitution	Oui	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Driver/alimentation/transformateur	PSD (Alimentation avec interface DAU)	Driver inclus	Oui	Cache optique/ type de l'objectif	PCC (Diffuseur polycarbonate clair)	Faisceau du luminaire	177°	Câble	Câble nu 1.5 m (C14S)	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Essai au fil incandescent	F (conçu pour des surfaces normalement inflammables)	Marquage CE	Marquage CE	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Garantie	5 ans	Optic type outdoor	Optique symétrique	Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composants	Nombre de produits par disjoncteur	20	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LED origine type	LED	Code de la famille de produits	BC8500 (OPTISPACE BOLLARD)	Fixation tablatre pour un angle d'inclinaison standard	0°	Tension d'entrée	220-240 V	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Courant d'appel	22 A	Temps de courant d'appel	0,28 ms	Facteur de puissance (min.)	0,98	Matériaux du boîtier	Forte d'aluminium	Matériaux de réflecteur	Aluminium	Constitution de l'optique	Polymethyl methacrylate	Matériaux cache optique/verrille	Polycarbonate	Matériel de fixation	Acier	Dispositif de montage	Patère	Cache optique/ forme de l'objectif	Cylindrique/cylindrique	Finition de cache optique/verrille	Transparent	Longueur totale	270 mm	Largeur totale	270 mm	Hauteur totale	848 mm	Diamètre total	168 mm	Effective projected area	0,172 m²	Couleur	Noir	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	848 x 270 x 270 mm (33.4 x 10.6 x 10.6 in)	Code d'indice de protection	IP66 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 (20) anti-vandalisme)	Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Niveau de protection des luminaires contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 6 kV et en mode commun jusqu'à 6 kV	Flux lumineux initial	4900 lm	Tolérance du flux lumineux	+/- 7%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	173 lm/W	Température de couleur corr. installée	4000 K	Température indice de rendu des couleurs	> 70	Chromaticité initiale	(0,3818; 0,3796) SDCM -3	Puissance initiale absorbée	37.2 W	Tolérance de consommation électrique	+/- 11%	Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C	Code de produit complet	87186948119300	Nom du produit de la commande	BC8500 LED56-45/740 ANB14 H 5 DGR	type de luminaire	borne lumineuse	traitement de la surface	revêtu par poudre	couleur du boîtier/corps	noir	matériau de la verrine	plastique transparent	type de tension	AC	tension nominale (L-N) (V)	220-240	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	Oui	avec plaque de base	Oui	élément de distribution de lumière	lentille réfractrice	indice de protection (IP)	IP66	indice de protection contre les chocs (IK)	IK10	classe de protection	II	puissance du système (W)	37.2	flux lumineux utile (lm)	4900	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	4000-4000	indice de rendu des couleurs CRI	70-79	facteur de puissance (cos phi)	0,98	source lumineuse	LED interchangeable	largeur (mm)	270	hauteur/profondeur (mm)	848	longueur (mm)	270	diamètre (mm)	168	type de câblage	termination	nombre de pôles	2	section de conducteur (mm²)	2.5	source lumineuse fournie	OUI	type de raccordement	borne à vis	nombre de lampes/modules	23	matériau du boîtier/corps	aluminium	Catégorie produit	alimentation	Température	blanc neutre	Flux lumineux	5600 lm
Code famille de lampe	LED56 (LED module 5600 lm)																																																																																																																																																																																		
Température de couleur	740 blanc neutre																																																																																																																																																																																		
Source lumineuse de substitution	Oui																																																																																																																																																																																		
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit																																																																																																																																																																																		
Driver/alimentation/transformateur	PSD (Alimentation avec interface DAU)																																																																																																																																																																																		
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																		
Cache optique/ type de l'objectif	PCC (Diffuseur polycarbonate clair)																																																																																																																																																																																		
Faisceau du luminaire	177°																																																																																																																																																																																		
Câble	Câble nu 1.5 m (C14S)																																																																																																																																																																																		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II																																																																																																																																																																																		
Essai au fil incandescent	F (conçu pour des surfaces normalement inflammables)																																																																																																																																																																																		
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																		
Marquage ENEC	Marquage ENEC																																																																																																																																																																																		
Garantie	5 ans																																																																																																																																																																																		
Optic type outdoor	Optique symétrique																																																																																																																																																																																		
Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composants																																																																																																																																																																																		
Nombre de produits par disjoncteur	20																																																																																																																																																																																		
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																																																		
LED origine type	LED																																																																																																																																																																																		
Code de la famille de produits	BC8500 (OPTISPACE BOLLARD)																																																																																																																																																																																		
Fixation tablatre pour un angle d'inclinaison standard	0°																																																																																																																																																																																		
Tension d'entrée	220-240 V																																																																																																																																																																																		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz																																																																																																																																																																																		
Courant d'appel	22 A																																																																																																																																																																																		
Temps de courant d'appel	0,28 ms																																																																																																																																																																																		
Facteur de puissance (min.)	0,98																																																																																																																																																																																		
Matériaux du boîtier	Forte d'aluminium																																																																																																																																																																																		
Matériaux de réflecteur	Aluminium																																																																																																																																																																																		
Constitution de l'optique	Polymethyl methacrylate																																																																																																																																																																																		
Matériaux cache optique/verrille	Polycarbonate																																																																																																																																																																																		
Matériel de fixation	Acier																																																																																																																																																																																		
Dispositif de montage	Patère																																																																																																																																																																																		
Cache optique/ forme de l'objectif	Cylindrique/cylindrique																																																																																																																																																																																		
Finition de cache optique/verrille	Transparent																																																																																																																																																																																		
Longueur totale	270 mm																																																																																																																																																																																		
Largeur totale	270 mm																																																																																																																																																																																		
Hauteur totale	848 mm																																																																																																																																																																																		
Diamètre total	168 mm																																																																																																																																																																																		
Effective projected area	0,172 m²																																																																																																																																																																																		
Couleur	Noir																																																																																																																																																																																		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	848 x 270 x 270 mm (33.4 x 10.6 x 10.6 in)																																																																																																																																																																																		
Code d'indice de protection	IP66 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)																																																																																																																																																																																		
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 (20) anti-vandalisme)																																																																																																																																																																																		
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Niveau de protection des luminaires contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 6 kV et en mode commun jusqu'à 6 kV																																																																																																																																																																																		
Flux lumineux initial	4900 lm																																																																																																																																																																																		
Tolérance du flux lumineux	+/- 7%																																																																																																																																																																																		
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	173 lm/W																																																																																																																																																																																		
Température de couleur corr. installée	4000 K																																																																																																																																																																																		
Température indice de rendu des couleurs	> 70																																																																																																																																																																																		
Chromaticité initiale	(0,3818; 0,3796) SDCM -3																																																																																																																																																																																		
Puissance initiale absorbée	37.2 W																																																																																																																																																																																		
Tolérance de consommation électrique	+/- 11%																																																																																																																																																																																		
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C																																																																																																																																																																																		
Code de produit complet	87186948119300																																																																																																																																																																																		
Nom du produit de la commande	BC8500 LED56-45/740 ANB14 H 5 DGR																																																																																																																																																																																		
type de luminaire	borne lumineuse																																																																																																																																																																																		
traitement de la surface	revêtu par poudre																																																																																																																																																																																		
couleur du boîtier/corps	noir																																																																																																																																																																																		
matériau de la verrine	plastique transparent																																																																																																																																																																																		
type de tension	AC																																																																																																																																																																																		
tension nominale (L-N) (V)	220-240																																																																																																																																																																																		
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																																																		
appareillage fourni	Oui																																																																																																																																																																																		
avec plaque de base	Oui																																																																																																																																																																																		
élément de distribution de lumière	lentille réfractrice																																																																																																																																																																																		
indice de protection (IP)	IP66																																																																																																																																																																																		
indice de protection contre les chocs (IK)	IK10																																																																																																																																																																																		
classe de protection	II																																																																																																																																																																																		
puissance du système (W)	37.2																																																																																																																																																																																		
flux lumineux utile (lm)	4900																																																																																																																																																																																		
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																		
température de couleur (K)	4000-4000																																																																																																																																																																																		
indice de rendu des couleurs CRI	70-79																																																																																																																																																																																		
facteur de puissance (cos phi)	0,98																																																																																																																																																																																		
source lumineuse	LED interchangeable																																																																																																																																																																																		
largeur (mm)	270																																																																																																																																																																																		
hauteur/profondeur (mm)	848																																																																																																																																																																																		
longueur (mm)	270																																																																																																																																																																																		
diamètre (mm)	168																																																																																																																																																																																		
type de câblage	termination																																																																																																																																																																																		
nombre de pôles	2																																																																																																																																																																																		
section de conducteur (mm²)	2.5																																																																																																																																																																																		
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																																																																		
type de raccordement	borne à vis																																																																																																																																																																																		
nombre de lampes/modules	23																																																																																																																																																																																		
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																																																		
Catégorie produit	alimentation																																																																																																																																																																																		
Température	blanc neutre																																																																																																																																																																																		
Flux lumineux	5600 lm																																																																																																																																																																																		
Ean13	871869481193																																																																																																																																																																																		
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																		
Référence Odélec/Notif	115030593																																																																																																																																																																																		
Couleur	Noir																																																																																																																																																																																		



