



OptiSpace, Bollard, 37.2 W, H848 mm, 4900 lm, 4000 K, CRI70, Symétrique, Classe de sécurité II, IP66

Bollard, H848 mm, Fonte d'aluminium, Noir, Universel pour diamètre 42 à 60 mm réglable, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 4900 lm, 37.2 W, 173 lm/W, 4000 K, (0,3818; 0,3796) SDCM <3, CRI70, Symétrique, IP66 | Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau, IK10 | 20 J résistance au vandalisme, Classe de sécurité II, Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 6 kV en mode commun, Câble 1,5 m sans prise, Fils/câbles volants

Informations générales

Code famille lampe	LED56 [LED module 5600 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de source lumineuse	LED
Service Tag	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Garantie	5 ans

Données techniques de l'éclairage

Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	4 900 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	173 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Température de couleur	740 blanc neutre
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	177°
Type d'optique d'extérieur	Symétrique
Surface projetée effective	0,172 m²

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	22 A
Durée courant d'appel	0,29 ms
Consommation électrique	37,2 W
Facteur de puissance (fraction)	0.98
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble 1,5 m sans prise

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	16
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 6 kV en mode commun

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Fonte d'aluminium
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)
Matériaux du cache optique/de la lentille	Cache en polycarbonate stabilisé aux UV
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Noir
Dispositif de montage	Universel pour diamètre 42 à 60 mm réglable
Forme du cache optique/de la lentille	Cylindre/cylindrique
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	270 mm
Largeur totale	270 mm
Hauteur totale	848 mm
Diamètre total	168 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	848 x 270 x 270 mm
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°

Type de cache optique/de lentille	Cache en polycarbonate et optique haute réflexion brillante
Poids net (pièce)	16,000 kg

Approbation et application

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement son flux afin de protéger ses composants
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0,3818; 0,3796) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	0,5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L90

Données sur la durabilité

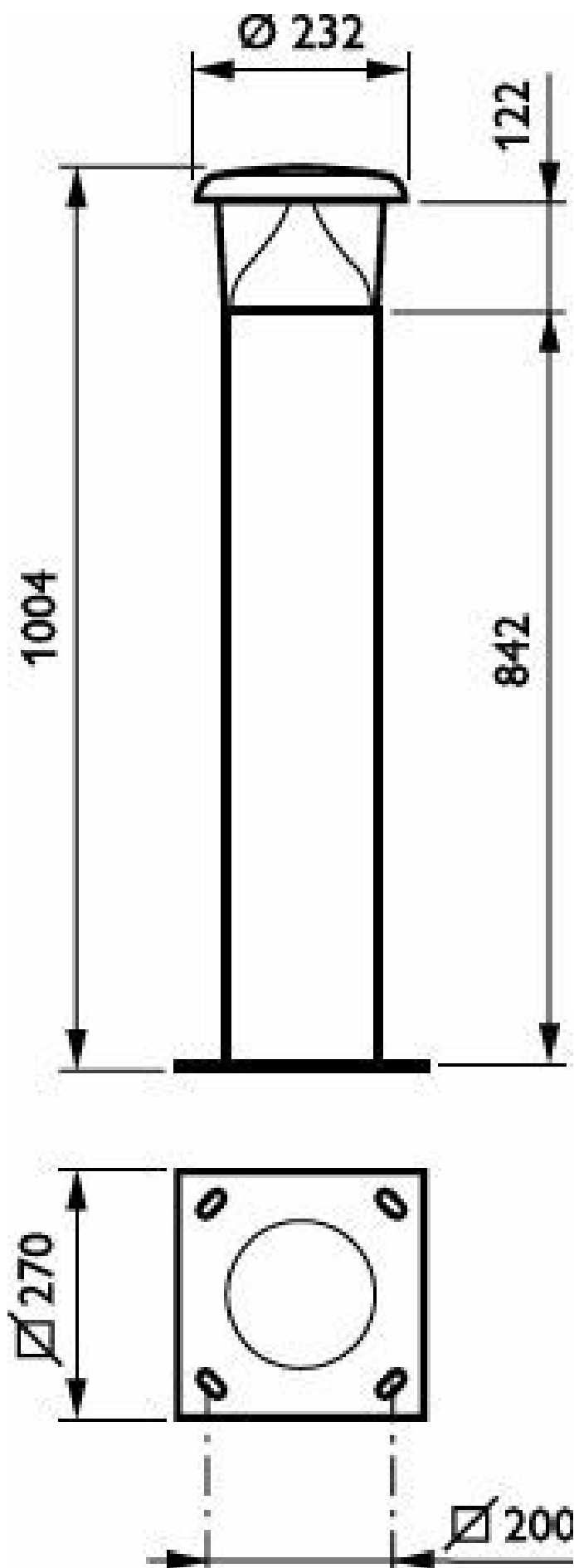
Évaluation de la durabilité	Unclassified
Catégorie de réparation	Classe de réparation B : pilote et source lumineuse du luminaire remplaçables par un technicien de maintenance. Les pièces et la documentation sont disponibles pendant une période prolongée.
Carbone incorporé (A1-A3)	114 kg CO ₂ e
Ratio de matière non vierge du produit	26,2 %
Taux de contenu recyclable du produit fini	68,6 %
Potentiel de réchauffement global (PRG) total B6 (kg CO ₂ eq) Unité déclarée	Veuillez calculer en utilisant la valeur de votre mix énergétique local : Puissance (unité déclarée) (kW) * Durée de vie (unité déclarée) (h) * mix énergétique (kg CO ₂ eq / kWh)
Unité fonctionnelle PRG total B6 (équivalent CO ₂ en kg)	Veuillez calculer en utilisant votre valeur de mix énergétique local : Puissance déclarée (kW) * 1 000 (lm) / flux lumineux déclaré (lm) * 35 000 (h) * mix énergétique (kg CO ₂ eq / kWh)

Données du produit

Nom du produit de la commande	BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR
Nom de produit complet	BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR
Code EOC	871869948119300
Code de commande	48119300
Code 12NC	912300024102
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718699481193
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699481193
Code famille de produits	BCB500 [OPTISPACE BOLLARD]

Schéma dimensionnel







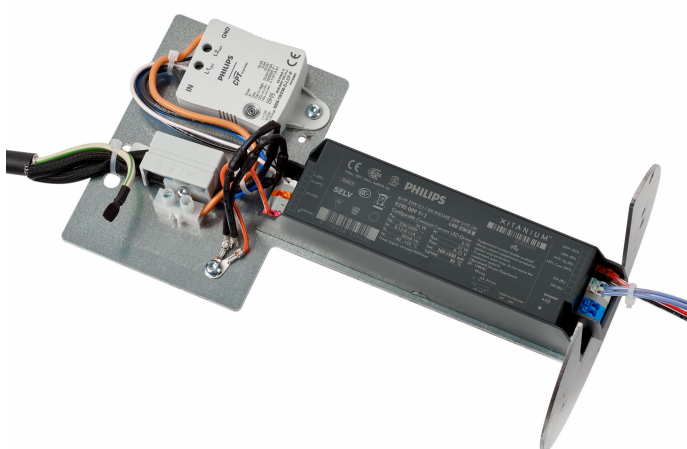
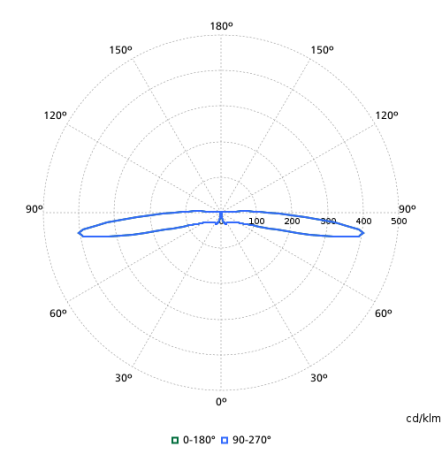


Diagramme photométrique polaire



Documents connexes

Documents et certificats	Nom du document	Téléchargements
Installation Instructions	SIG-BCB500-OPTISPACE-INI.pdf	Téléchargements
Photométrie et IES	Nom du document	Téléchargements
LDT File	LDT File - BCB500I - 912300024102.ldt	Téléchargements
ROLF File	ROLF File - BCB500I - 912300024102.rolfz	Téléchargements
ULD File	ULD File - BCB500I - 912300024102.uld	Téléchargements