



Bollard LED Ocean

BGP708 ECO17/830 II PSU WRN SI

LED EconomyLine 1800 lm - 830 blanc chaud - Classe de sécurité II - Optique asymétrique extensive - Gris argenté

Robuste, le Bollard LED Ocean associe une conception de famille distinctive et une distribution de lumière efficace et innovante. Il convient parfaitement au marquage et au balisage des espaces extérieurs ainsi que pour guider les piétons.

Données du produit

Caractéristiques générales		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Nombre de sources lumineuses	9 [9 pcs]	Essai au fil incandescent	-
Code famille de lampe	ECO18 [LED EconomyLine 1800 lm]	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Version de lampe	3S [3rd generation, screw fixation]	Marquage CE	Marquage CE
Température de couleur	830 blanc chaud	Marquage ENEC	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage UL	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Garantie	1 an
Appareillage	Électronique	Optic type outdoor	Optique asymétrique extensive
Driver/alimentation/transformateur	PSR [Gradation par coupure de phase]	Remarques	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Driver inclus	Oui	Flux lumineux constant	Non
Cache optique/ type de l'objectif	PC [Vasque polycarbonate bombée]	Pièces de rechange disponibles	oui
Faisceau du luminaire	360°	Nombre de produits par disjoncteur	23
Interface de commande	-		
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles		
Câble	Non		

Bollard LED Ocean

Services du cycle de vie	Maintenance services
Recyclabilité du produit	95%
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Marquage DEEE	WEEE mark
LED engine type	LED
Accessoire PFC	-

Photométries et Colorimétries

Rendement du flux lumineux vers le haut	0,03
Flux lumineux initial à 25 °C	1492 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220/240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	-
Courant d'appel	15 A
Temps du courant d'appel	360 ms
Courant du driver	700 mA
Facteur de puissance (max.)	1
Facteur de puissance (min.)	0.99
Facteur de puissance (nom.)	0.99

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Aluminium
Dispositif de montage	Patère
Cache optique/ forme de l'objectif	Wide
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Hauteur totale	931 mm
Diamètre total	270 mm
Effective projected area	0 m ²
Couleur	Gris argenté
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	931 x NaN x NaN mm (36.7 x NaN x NaN in)

Normes et recommandations

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	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
Protection contre les surtensions (mode commun/ différentiel)	EN61547 (L-L 6 kV, L-G 8 kV) kV

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	1492 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-5%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	71 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	0.38,0.38 W
Puissance initiale absorbée	21 W
Tolérance de consommation électrique	+/-5%

Durées de vie (Conforme IEC)

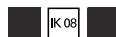
Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 75 000 h	7,5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à 25 °C)	L80

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable

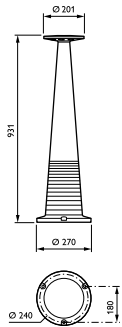
Données logistiques

Code de produit complet	871869693871300
Nom du produit de la commande	BGP708 ECO17/830 II PSU WRN SI
Code barre produit (EAN)	8718696938713
Code de commande	93871300
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	912401451602
Poids net (pièce)	8,000 kg



Bollard LED Ocean

Schéma dimensionnel



Ocean LED Bollard BGP708

