



Pacific LED Green Parking

WT470X LED35S/840 VWB ACW TC5 L1600

PACIFIC LED GREEN PARKING - 840 blanc neutre - Very wide beam - Connexion à vis avec prise et douille

Dans les parkings couverts, un bon éclairage est essentiel pour garantir la sécurité et faciliter l'orientation des utilisateurs. Dans la plupart des cas, l'éclairage est allumé 24h/24h et 7j/7j. C'est pourquoi les coûts d'énergie de l'éclairage peuvent atteindre jusqu'à 70 % des coûts opérationnels totaux d'un parking couvert. Le Pacific LED Green Parking intègre le meilleur de la LED, associé à un système de détection de présence intelligent et sans fil, cette solution vous permet de réaliser jusqu'à 80% d'économies d'énergie tout en améliorant le sentiment de sécurité dans votre parking. L'intelligence du système apporte un éclairage optimisé, sur mesure et flexible grâce à une gestion par zone.

Données du produit

Caractéristiques générales			
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Connexion	Connexion à vis avec prise et douille
Température de couleur	840 blanc neutre	Câble	Non
Source lumineuse de substitution	Oui	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Driver/alimentation/transformateur	PSD [Alimentation avec interface DALI]	Essai au fil incandescent	D [conçus pour des surfaces facilement inflammables]
Driver inclus	Oui	Marquage CE	Marquage CE
Type d'optique	VWB [Very wide beam]	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Faisceau du luminaire	120° x 120°	Garantie	5 ans
Interface de commande	DALI	Flux lumineux constant	Non
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24

Pacific LED Green Parking

Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	WT470X [PACIFIC LED GREEN PARKING]
Score taux d'éblouissement CEN	22

Photométries et colorimétries

Scintillement	1
Effet stroboscopique	0.4

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	21 A
Temps du courant d'appel	0,28 ms
Facteur de puissance (min.)	0.96

Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	1621 mm
Largeur totale	96 mm
Hauteur totale	108 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	108 x 96 x 1621 mm

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]
Notation de durabilité	Lighting for circularity

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	3500 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	140 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	25 W
Tolérance de consommation électrique	+/-11%

Durées de vie (conforme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L90

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-25 à +45 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

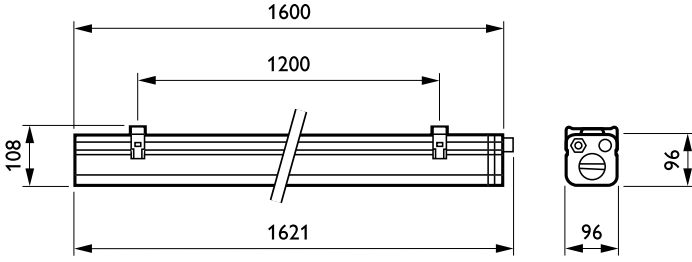
Données logistiques

Code de produit complet	871869638026000
Nom du produit de la commande	WT470X LED35S/840 VWB ACW TC5 L1600
Code barre produit	8718696380260
Code de commande	38026000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910925867746
Net Weight (Piece)	3.460 kg



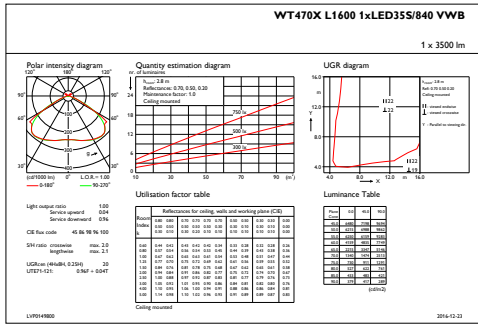
Pacific LED Green Parking

Schéma dimensionnel

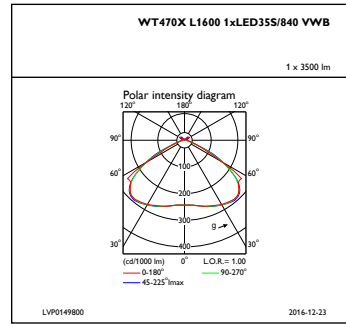


WT470X LED35S/840 VWB ACW TC5 L1600

Données photométriques



IFGU1_WT470XL16001xLED35S840VWB



IFPC1_WT470XL16001xLED35S840VWB

