



# Pacific LED WT460C

## WT460C LED42S/840 PSD O L1300

Pacific LED - LED Module, system flux 4200 lm - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Vasque Opale - 1300 mm

Si vous souhaitez faire des économies d'énergie et cultiver une image « verte », l'éclairage LED est fait pour vous. Avec un nouveau design au look frais, un système d'optique à haute efficacité et les LED à flux moyen les plus récentes, le luminaire robuste et résistant à l'eau Pacific LED produit une lumière blanche de grande qualité et offre un excellent contrôle du faisceau réduisant l'éblouissement – un facteur important dans les applications telles que les parkings couverts. De plus, son installation est rapide et aisée grâce à des embouts intelligents. Le moteur d'éclairage peut être mis à niveau, ce qui vous permettra d'adopter de prochaines évolutions de la technologie LED sans devoir pour autant remplacer tout le luminaire.

### Données du produit

Caractéristiques générales			
Nombre de sources lumineuses	4 [ 4 pcs]	Connexion	-
Code famille de lampe	LED42S [ LED Module, system flux 4200 lm]	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Température de couleur	840 blanc neutre	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Source lumineuse de substitution	Non	Essai au fil incandescent	D [ conçus pour des surfaces facilement inflammables]
Driver/alimentation/transformateur	PSD [ Alimentation avec interface DALI]	Marquage CE	Marquage CE
Driver inclus	Oui	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Type d'optique	Non [ -]	Marque de lauréat de prix du design	Design Award Winner 2011
Cache optique/ type de l'objectif	O [ Vasque Opale]	Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen
Éclairage de secours	Non [ -]		
Câblage interne	Sans PVC		
Câblage de traversée	Non		

# Pacific LED WT460C

	maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Code de la famille de produits	WT460C [ Pacific LED]
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	0-16 V DC DALI
<b>Gestion et gradation</b>	
Intensité réglable	Oui
<b>Matériaux et finitions</b>	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Longueur	1300 mm
<b>Normes et recommandations</b>	
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]

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	4200 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire	135 lm/W
<b>LED</b>	
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	31 W

## Conditions d'utilisation

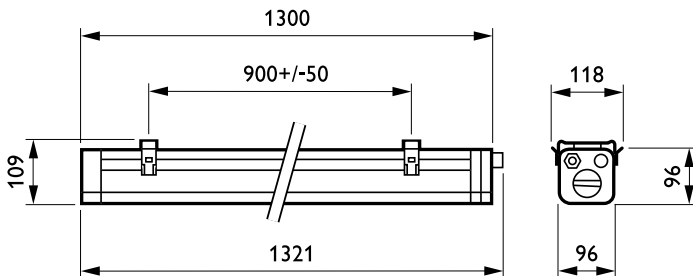
Plage de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

## Données logistiques

Code de produit complet	871869630092300
Désignation Produit	WT460C LED42S/840 PSD O L1300
Code barre produit (EAN)	8718696300923
Code de commande	30092300
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925335853
Poids net (pièce)	3.800 kg



## Schéma dimensionnel



Pacific LED WT460C/WT461C

## Pacific LED WT460C

