



Pacific LED Gen5

WT490C LED150S/840 PSD WB PI5 L1800

PACIFIC LED PRO - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau extensif - Connecteur à poussoir 5 pôles

Pacific LED gen5 est un luminaire LED étanche innovant apprécié pour ses performances optimales. Il répond aux exigences strictes des secteurs industriels contemporains et difficiles. Il s'agit d'un luminaire très robuste, compact et fiable offrant une excellente qualité de lumière. Avec un haut degré de protection contre les chocs mécaniques (IK08), l'eau et la poussière (IP66), ainsi qu'une résistance éprouvée aux produits chimiques, le luminaire Pacific LED gen5 peut parfaitement résister aux conditions difficiles de l'industrie automobile, de l'industrie alimentaire et de l'industrie lourde. Il s'avère également très intéressant dans les parkings couverts et les entrepôts. Les luminaires Pacific LED gen5 offrent une qualité de lumière supérieure et sans artefact et un éclairage homogène ; ils sont proposés avec plusieurs optiques et une large gamme de flux lumineux (jusqu'à 15 000 lm). Cela permet une plus grande flexibilité dans la conception de plans d'éclairage optimisés. Les luminaires sont également conçus selon une approche circulaire, ce qui signifie qu'ils sont très faciles à entretenir et peuvent être modernisés de manière à prolonger leur cycle de vie complet. Ces luminaires se démarquent en raison de leur installation simple et rapide qui facilite le câblage traversant, des diverses options de raccordement et de montage qu'ils offrent, mais aussi en raison de leur coût total de possession exceptionnel, leur efficacité énergétique et leur maintenance aisée permettant de limiter au minimum les interruptions d'opérations dans les applications exigeantes. Pour que la solution Pacific LED gen5 soit encore plus complète, l'intégration système avec Interact Industry permet d'optimiser l'efficacité, de réaliser des économies d'énergie et d'améliorer la gestion de l'éclairage, la productivité et la sécurité, ce qui en fait une solution évolutive à tous les points de vue. Découvrez la solution Pacific LED gen5. Des performances optimales pour des environnements exigeants.

Pacific LED Gen5

Mises en garde et sécurité

- Au fil du temps, les rayons UV risquent d'endommager le matériel, car l'étanchéité n'est plus parfaite et la protection IP66 perd de son efficacité.
- N'installez pas le luminaire à un endroit directement exposé au soleil.

Données du produit

Caractéristiques générales		Normes et recommandations	
Température de couleur	840 blanc neutre	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Source lumineuse de substitution	Oui	Matériel de fixation	Acier
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Driver/alimentation/transformateur	PSD [Alimentation avec interface DALI]	Longueur totale	1810 mm
Driver inclus	Oui	Largeur totale	96 mm
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]	Hauteur totale	68 mm
Faisceau du luminaire	93° x 93°	Couleur	Blanc
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	68 x 96 x 1810 mm
Câble	Non		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Essai au fil incandescent	D [conçus pour des surfaces facilement inflammables]	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
Marquage CE	Oui	Notation de durabilité	Lighting for circularity
Marquage ENEC	ENEC plus mark		
Garantie	5 ans		
Flux lumineux constant	Non		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	18		
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778		
Conforme à la directive RoHS UE	Oui		
Service Tag	Oui		
Code de la famille de produits	WT490C [PACIFIC LED PRO]		
Score taux d'éblouissement CEN	22		
Photométries et colorimétries		Performances initiales (conforme IEC)	
Scintillement	1	Flux lumineux initial	15000 lm
Effet stroboscopique	0,4	Tolérance du flux lumineux	+/-7%
		Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	155 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	97 W
		Tolérance de consommation électrique	+/-11%
Caractéristiques électriques		Durées de vie (condorme IEC)	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Courant d'appel	10 A	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L90
Temps du courant d'appel	0,0359 ms	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80
Facteur de puissance (min.)	0.99		
Gestion et gradation		Conditions d'utilisation	
avec gradation	Oui	Plage de températures ambiantes	-25 à +45 °C
		Performance Température Ambiante Tq	25 °C
		Convient à une commutation aléatoire	Non
Matériaux et finitions		Données logistiques	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate	Code de produit complet	871951410997100
Matériaux de réflecteur	-		
Constitution de l'optique	Polycarbonate		

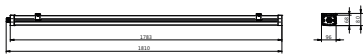
Pacific LED Gen5

Nom du produit de la commande	WT490C LED150S/840 PSD WB PI5 L1800
Code barre produit	8719514109971
Code de commande	10997100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1

SAP - Matériaux	910925867742
Net Weight (Piece)	3,200 kg

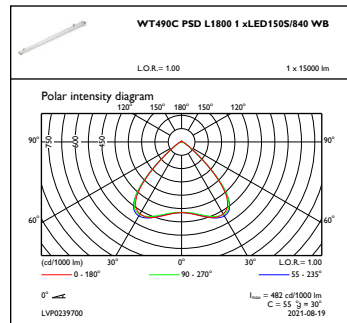
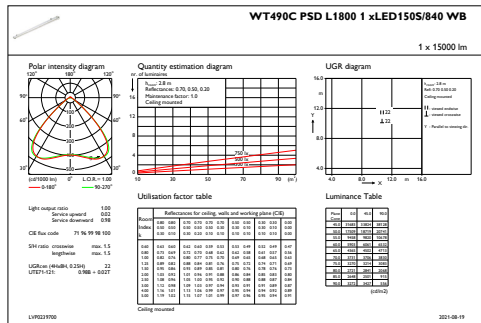


Schéma dimensionnel



WT490C LED150S/840 PSD WB PI5 L1800

Données photométriques



IFGU1_WT490CPSDL18001xLED150S840WB

OFPC1_WT490CPSDL18001xLED150S840WB

