



CustomCreate

PT520T LED49S/PW930 PSD-VLC VWB BELL CL

Blanc premium avec IRC ≥ 90 , Bloc d'alimentation avec interface DALI, Angle de faisceau 60°, Transparent

Les détaillants recherchent des ambiances attrayantes et veulent mettre en valeur la marchandise avec un éclairage approprié et des produits assortis. Les luminaires suspendus peuvent attirer l'attention sur une partie spécifique du magasin et permettent de créer des zones distinctes. Avec CustomCreate, les commerçants tirent parti de la dernière technologie LED et peuvent également illuminer des zones spécifiques du magasin grâce à des recettes lumineuses Fresh Food dédiées. Cette solution offre plusieurs effets de lumière et intensités grâce aux réflecteurs PerfectAccent intégrés. En outre, pour correspondre parfaitement à l'environnement de vente et à la marque, l'aspect du produit est entièrement personnalisable en termes de couleur, de translucidité, de motif et de forme. L'enveloppe extérieure peut aussi être facilement modifiée sans éteindre l'éclairage ou démonter le luminaire.

Données du produit

Informations générales		Conforme à RoHS	
Source lumineuse remplaçable	Non		Oui
Nombre d'appareillages	1 unité	Données techniques de l'éclairage	
Driver inclus	Oui	Flux lumineux	4 855 lm
Type de lampe	LED	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Valeur ajoutée	Performance	Efficacité lumineuse (nominale)	98 lm/W
Marquage CE	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Garantie	5 ans	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	60 degré(s)
Inflammabilité	-	Température de couleur	Blanc premium avec IRC ≥ 90
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Type d'optique	Angle de faisceau 60°
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	60°

Indice UGR	Not applicable
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	24,9 A
Durée courant d'appel	186 ms
Consommation électrique	49,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur externe
Câble	Câble 3,0 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	27
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Transparent
Finition du cache optique/de la lentille	Nervuré
Longueur totale	0 mm
Largeur totale	500 mm
Hauteur totale	455 mm
Diamètre total	500 mm

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	455 x 500 x 0 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.42, 0.39) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,01 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	0 % (numérique)
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	PT520T LED49S/PW930 PSD-VLC VWB BELL CL
Nom de produit complet	PT520T LED49S/PW930 PSD-VLC VWB BELL CL
Code EOC	87186997922000
Code de commande	79222000
Code 12NC	912500100455
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699792220
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699792220

Schéma dimensionnel



