



CustomCreate

PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL

830 blanc chaud, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt),
Angle d'ouverture de faisceau 24°, 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		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Source lumineuse remplaçable	Non		>80
Nombre d'appareillages	1 unité	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	24 degré(s)
Driver inclus	Oui	Température de couleur	830 blanc chaud
Type de lampe	LED	Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 24°
Valeur ajoutée	Performance	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°
Données techniques de l'éclairage		Indice UGR	Not applicable
Flux lumineux	4 906 lm	Fonctionnement et électricité	
Efficacité lumineuse (nominale)	122 lm/W	Tension d'entrée	220-240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	18 A
Durée courant d'appel	250 ms
Consommation électrique	40,3 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	30

Température

Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
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]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) 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	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

Données du produit

Nom du produit de la commande	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL
Nom de produit complet	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL
Code EOC	871869979220600
Code de commande	79220600
Code 12NC	912500100453
Quantité par pack	1
Poids net	3,500 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718699792206
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699792206

Schéma dimensionnel

