



Luminaire suspendu entièrement personnalisable pour les commerces

CustomCreate

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.

Avantages

- Un élément décoratif distinct pour les magasins, pouvant être utilisé pour améliorer l'image de marque et créer des zones
- Grâce aux recettes lumineuses Fresh Food, CustomCreate peut améliorer la présentation des produits frais sur les étagères
- Entièrement personnalisable, permet aux détaillants de toujours refléter leurs dernières marques et messages en magasin
- Facilité de montage et d'installation, pas besoin de fermer le magasin ou de revoir l'agencement lorsque de nouvelles ampoules sont installées.

Fonctions

- Jusqu'à 8 000 lm de flux lumineux maximum pour les installations avec une hauteur de montage importante
- Un design entièrement personnalisable en termes de couleur, de translucidité et de texture
- Équipé d'un réflecteur PerfectAccent offrant une grande efficacité et un bel effet lumineux
- Accès sans outil aux composants de conception externes
- Prêt à être connecté au logiciel de navigation Interact Indoor (jusqu'à 4900 lm)
- Spectres lumineux spécifiques disponibles pour améliorer l'apparence et prolonger la durée de conservation des produits frais tels que : viande, poisson, légumes, pain et pâtisseries, fruits frais, légumes et fleurs.

Application

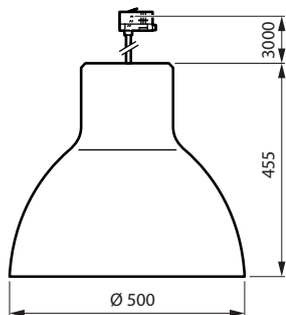
- Supermarchés
- Hôtellerie
- Grandes surfaces

Versions



CustomCreate-ST520T Large

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



CustomCreate-
ST520T_Large-1DPP.TIF



CustomCreate-
ST520T_Large-3DPP.TIF

Informations générales

Marquage CE	Oui
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Inflammabilité	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité

Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
----------------------------------	-----

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

Température

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

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Transparent
------------------	-------------

Approbation et application

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Indice de protection	IP20

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
----------------------------	--------

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	0,01 %
------------------------------	--------

Conditions d'application

Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
-------------------------------------------	----------------

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
8718699792206	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	24 degré(s)	3000 K	122 lm/W	4.906 lm
8718699792213	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	36 degré(s)	4000 K	127 lm/W	5.120 lm
8718699792251	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	- degré(s)	3000 K	113 lm/W	7.997 lm
8718699792268	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	- degré(s)	4000 K	125 lm/W	8.014 lm

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
8718699792206	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	Angle d'ouverture de faisceau 24°
8718699792213	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	Angle d'ouverture de faisceau 36°

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
8718699792251	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	Réflecteur prismatique, faisceau extensif
8718699792268	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	Réflecteur prismatique, faisceau extensif

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8718699792206	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	40,3 W
8718699792213	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	40,3 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8718699792251	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	71 W
8718699792268	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	64 W

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
8718699792206	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	Non
8718699792213	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	Non

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
8718699792251	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	Oui
8718699792268	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	Oui

Performances initiales

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
8718699792206	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	(0.43, 0.40) SDCM<3
8718699792213	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	(0.38, 0.38) SDCM<3

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
8718699792251	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	(0.43, 0.40) SDCM<3
8718699792268	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	(0.38, 0.38) SDCM<3

Conditions d'application

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
8718699792206	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	Non applicable
8718699792213	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	Non applicable

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
8718699792251	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	0 % (numérique)
8718699792268	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	0 % (numérique)

