



# 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



## Détails sur le produit



CustomCreate-  
ST520T\_Small-1DPP.TIF

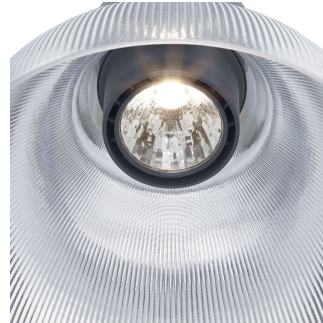


CustomCreate-  
ST520T\_Small-3DPP.TIF

Détails sur le produit



CustomCreate-  
ST520T\_Large-1DPP.TIF



CustomCreate-  
ST520T\_Large-3DPP.TIF

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
Code d'indice de protection	IP20

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
------------------	-----------

Caractéristiques générales

Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	NO
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit

Performances Initiales (Conforme IEC)

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

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
79211400	PT520T LED27S/827 PSU MB CURVE GR	Non applicable
79212100	PT520T LED27S/830 PSU MB CURVE GR	Non applicable
79213800	PT520T LED27S/840 PSU WB CURVE GR	Non applicable
79214500	PT520T LED27S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	0% (digital)
79215200	PT520T LED27S/ROSE PSD-VLC WB CURVE GR	0% (digital)
79216900	PT520T LED27S/CH PSD-VLC WB CURVE GR	0% (digital)
79217600	PT520T LED39S/830 PSU MB CURVE GR	Non applicable
79218300	PT520T LED39S/840 PSU WB CURVE GR	Non applicable
79219000	PT520T LED39S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	0% (digital)
79220600	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	Non applicable
79221300	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	Non applicable
79223700	PT520T LED65S/830 PSD MB BELL CL	0% (digital)
79224400	PT520T LED65S/840 PSD WB BELL CL	0% (digital)
79225100	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	0% (digital)
79226800	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	0% (digital)

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	avec gradation
79211400	PT520T LED27S/827 PSU MB CURVE GR	Non
79212100	PT520T LED27S/830 PSU MB CURVE GR	Non
79213800	PT520T LED27S/840 PSU WB CURVE GR	Non
79214500	PT520T LED27S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	Oui
79215200	PT520T LED27S/ROSE PSD-VLC WB CURVE GR	Oui
79216900	PT520T LED27S/CH PSD-VLC WB CURVE GR	Oui
79217600	PT520T LED39S/830 PSU MB CURVE GR	Non
79218300	PT520T LED39S/840 PSU WB CURVE GR	Non

Order Code	Full Product Name	avec gradation
79219000	PT520T LED39S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	Oui
79220600	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	Non
79221300	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	Non
79223700	PT520T LED65S/830 PSD MB BELL CL	Oui
79224400	PT520T LED65S/840 PSD WB BELL CL	Oui
79225100	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	Oui
79226800	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	Oui

### Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	
		lumière	Type d'optique
79211400	PT520T LED27S/827 PSU MB CURVE GR	24 °	24
79212100	PT520T LED27S/830 PSU MB CURVE GR	24 °	24
79213800	PT520T LED27S/840 PSU WB CURVE GR	36 °	36
79214500	PT520T LED27S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	60 °	60
79215200	PT520T LED27S/ROSE PSD-VLC WB CURVE GR	36 °	24
79216900	PT520T LED27S/CH PSD-VLC WB CURVE GR	36 °	36
79217600	PT520T LED39S/830 PSU MB CURVE GR	24 °	24
79218300	PT520T LED39S/840 PSU WB CURVE GR	36 °	36

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	
		lumière	Type d'optique
79219000	PT520T LED39S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	60 °	60
79220600	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	24 °	24
79221300	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	36 °	36
79223700	PT520T LED65S/830 PSD MB BELL CL	24 °	24
79224400	PT520T LED65S/840 PSD WB BELL CL	36 °	36
79225100	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	- °	Réflecteur prismatique extensif
79226800	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	- °	Réflecteur prismatique extensif

### Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED
79212100	PT520T LED27S/830 PSU MB CURVE GR	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	>80	111 lm/W
79213800	PT520T LED27S/840 PSU WB CURVE GR	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	>80	115 lm/W
79214500	PT520T LED27S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	(0.42, 0.39) SDCM<3	3000 K	>90	93 lm/W
79215200	PT520T LED27S/ROSE PSD-VLC WB CURVE GR	(0.48, 0.38) SDCM<5	2200 K	>80	74 lm/W
79216900	PT520T LED27S/CH PSD-VLC WB CURVE GR	(0.46, 0.41) SDCM<3	2700 K	>80	107 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED
79218300	PT520T LED39S/840 PSU WB CURVE GR	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	>80	126 lm/W
79219000	PT520T LED39S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	(0.42, 0.39) SDCM<3	3000 K	>90	95 lm/W
79220600	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	>80	122 lm/W
79221300	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	>80	127 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED
79223700	PT520T LED65S/830 PSD MB BELL CL	(0.43, 0.40)	3000 K	>80	119 lm/W
79224400	PT520T LED65S/840 PSD MB BELL CL	(0.38, 0.38)	4000 K	>80	127 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED
79225100	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	(0.43, 0.40)	3000 K	>80	113 lm/W
79226800	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	(0.38, 0.38)	4000 K	>80	125 lm/W

### Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
79211400	PT520T LED27S/827 PSU MB CURVE GR	2627 lm	24.5 W
79212100	PT520T LED27S/830 PSU MB CURVE GR	2730 lm	24.5 W
79213800	PT520T LED27S/840 PSU WB CURVE GR	2840 lm	24.5 W
79214500	PT520T LED27S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	2654 lm	28.6 W
79215200	PT520T LED27S/ROSE PSD-VLC WB CURVE GR	2718 lm	36.5 W
79216900	PT520T LED27S/CH PSD-VLC WB CURVE GR	2627 lm	24.5 W
79217600	PT520T LED39S/830 PSU MB CURVE GR	3950 lm	33 W

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
79218300	PT520T LED39S/840 PSU WB CURVE GR	4169 lm	33 W
79219000	PT520T LED39S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	3850 lm	40.4 W
79220600	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	4906 lm	40.3 W
79221300	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	5120 lm	40.3 W
79223700	PT520T LED65S/830 PSD MB BELL CL	6530 lm	54.7 W
79224400	PT520T LED65S/840 PSD WB BELL CL	6458 lm	50.9 W
79225100	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	7997 lm	71 W
79226800	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	8014 lm	64 W

### Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur
79211400	PT520T LED27S/827 PSU MB CURVE GR	Gris
79212100	PT520T LED27S/830 PSU MB CURVE GR	Gris
79213800	PT520T LED27S/840 PSU WB CURVE GR	Gris
79214500	PT520T LED27S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	Gris
79215200	PT520T LED27S/ROSE PSD-VLC WB CURVE GR	Gris
79216900	PT520T LED27S/CH PSD-VLC WB CURVE GR	Gris
79217600	PT520T LED39S/830 PSU MB CURVE GR	Gris
79218300	PT520T LED39S/840 PSU WB CURVE GR	Gris

Order Code	Full Product Name	Couleur
79219000	PT520T LED39S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	Gris
79220600	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	Claire
79221300	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	Claire
79223700	PT520T LED65S/830 PSD MB BELL CL	Claire
79224400	PT520T LED65S/840 PSD WB BELL CL	Claire
79225100	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	Claire
79226800	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	Claire

