



# Suspension GreenSpace Accent

## PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK

GSA Pendant Track Mounted, Viande fraîche, Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible communication par la lumière visible (VLC) (externe), Faisceau ultra-extensif, Noir RAL 9004

Avec la famille GreenSpace Accent, les commerçants et administrateurs d'immeubles peuvent à présent faire la transition des CDM vers les LED et bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent ainsi que d'économies d'énergie considérables par rapport à leur installation CDM existante, le tout à un prix raisonnable. La suspension GreenSpace Accent peut être installée sur un adaptateur 3C classique ou sur un rail au plafond pour une installation facile et rapide. Le câble peut être coupé à longueur pour correspondre à la hauteur de l'installation du luminaire. Pour les boutiques de mode et d'alimentation, la suspension GreenSpace Accent est disponible en plusieurs variations de lumières et LED, pour s'assurer de montrer les vêtements et les produits frais à la vente sous leur meilleur jour. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les luminaires CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

### Données du produit

Informations générales		Remarques
Source lumineuse remplaçable	Non	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et,
Nombre d'appareillages	1 unité	
Driver inclus	Oui	

## Suspension GreenSpace Accent

	par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.
<b>Code famille de produits</b>	PT320T [GSA Pendant Track Mounted]
<b>Type de lampe</b>	LED
<b>Valeur ajoutée</b>	Performance
<b>Marquage CE</b>	Oui
<b>Garantie</b>	5 ans
<b>Inflammabilité</b>	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
<b>Marquage ENEC</b>	Marquage ENEC
<b>Essai au fil incandescent</b>	Température 650 °C, durée 30 s
<b>Conforme à RoHS</b>	Oui

### Données techniques de l'éclairage

<b>Flux lumineux</b>	1 900 lm
<b>Température de couleur corrélée (nom.)</b>	3000 K
<b>Efficacité lumineuse (nominale)</b>	86 lm/W
<b>Indice de rendu de couleur (IRC)</b>	≥85
<b>Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse</b>	120 degré(s)
<b>Température de couleur</b>	Viande fraîche
<b>Type d'optique</b>	Faisceau ultra-extensif
<b>Type de cache optique/de lentille</b>	Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle
<b>Diffusion du faisceau de lumière du luminaire</b>	30°
<b>Indice UGR</b>	Not applicable

### Fonctionnement et électricité

<b>Tension d'entrée</b>	220 à 240 V
<b>Fréquence linéaire</b>	50 to 60 Hz
<b>Consommation électrique CLO initiale</b>	- W
<b>Consommation électrique CLO moyenne</b>	- W
<b>Courant d'appel</b>	20,4 A
<b>Durée courant d'appel</b>	195 ms
<b>Consommation électrique</b>	22 W
<b>Facteur de puissance (fraction)</b>	0,9
<b>Connexion</b>	Fils/câbles volants
<b>Câble</b>	Câble 3,0 m sans prise
<b>Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B</b>	24

### Température

<b>Gamme de températures ambiantes</b>	+10 à +35 °C
--	--------------

### Commandes et gradation

<b>Variation de l'intensité lumineuse</b>	Oui
<b>Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur</b>	Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible communication par la lumière visible (VLC) (externe)

<b>Interface de commande</b>	DALI
<b>Flux lumineux constant</b>	Non

### Mécanique et boîtier

<b>Matériaux du corps</b>	Aluminium
<b>Matériaux du réflecteur</b>	Revêtu en aluminium et polycarbonate
<b>Matériaux optiques</b>	Polycarbonate
<b>Matériaux du cache optique/de la lentille</b>	Polyméthacrylate de méthyle
<b>Matériaux de fixation</b>	-
<b>Couleur du corps</b>	Noir RAL 9004
<b>Finition du cache optique/de la lentille</b>	Transparent
<b>Hauteur totale</b>	208 mm
<b>Diamètre total</b>	100 mm

### Approbation et application

<b>Indice de protection</b>	IP20 [Protection des doigts]
<b>Protection contre les chocs mécaniques</b>	IK02 [0,2 J standard]
<b>Classe de protection CEI</b>	Classe de sécurité I

### Performances initiales

<b>Tolérance de flux lumineux</b>	+/-10%
<b>Chromaticité initiale</b>	(0,406, 0,350) SDCM<3
<b>Tolérance de consommation électrique</b>	+/-10%

### Durées de vie (conformes IES)

<b>Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</b>	5 %
<b>Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h</b>	L80

### Conditions d'application

<b>Performance température ambiante Tq</b>	25 °C
<b>Niveau de gradation maximal</b>	1%
<b>Convient pour la commutation aléatoire</b>	Non

### Données du produit

<b>Nom du produit de la commande</b>	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK
<b>Nom de produit complet</b>	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK
<b>Code EOC</b>	871869939151500
<b>Code de commande</b>	39151500
<b>Code 12NC</b>	910500465128
<b>Quantité par pack</b>	1
<b>Code EAN – Produit/Boîte</b>	8718699391515
<b>Conditionnement par carton</b>	1
<b>Codes EAN/UPC – Boîte</b>	8718699391515

## Suspension GreenSpace Accent

### Schéma dimensionnel

