



Boîte à outils pour les commerces flexible et économique

GreenSpace Accent Suspension

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.

Avantages

- Conception épurée et robuste
- Gamme complète pour tous les commerces
- Efficacité supérieure à 100 lm/W

Fonctions

- Driver intégré au tube du projecteur
- Haute qualité de lumière grâce aux réflecteurs Philips PerfectAccent
- Teintes dédiées pour les boutiques de mode et les commerces alimentaires
- Possibilité de couper le câble à longueur et de l'installer sur rail ou au plafond

GreenSpace Accent Suspension

Application

- Commerces alimentaires
- Boutiques de mode
- hôtellerie

Descriptions

Possibilités d'orientation sur plan horizontal	à °
Possibilités d'orientation sur plan vertical	à °
Température ambiante	+10 à +40 °C
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 °
Diffusion du faisceau du luminaire	24°, 30°, 38°
Couleur principale du luminaire	Blanc, gris argenté, noir
Connexion	Fils/câbles volants (Fils/câbles volants)
Gradation	Non, oui
Driver	Alimentation avec interface DALI (PSD) Alimentation (PSU)
Température de couleur corrélée initiale	2700 K, 3000 K, 4000 K
Puissance initiale absorbée	14.4 W, 16.6 W, 23.5 W, 25.5 W, 27 W, 30 W, 41 W
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	66.66666666666667, 70.37037037037037, 90, 95.1219512195122, 102.40963855421685, 105.88235294117646, 110.63829787234043, 114.58333333333333, 114.8936170212766, 118.05555555555556, 119.14893617021276, 125 lm/W

Flux lumineux initial	1650, 1700, 1800, 1900, 2600, 2700, 2800, 3900 lm
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Courant d'appel (A)	18.6, 20.4 A
Température de couleur	-, 827 blanc chaud, 830 blanc chaud, 840 blanc neutre, blanc premium avec CRI ≥90, blanc vif, viande fraîche
Source lumineuse de substitution	Non
Matériau	Crosse:
Matériau	Boîtier d'appareillage:
Matériau	Boîtier: aluminium
Matériau	Réflecteur: polycarbonate à revêtement d'aluminium
Optique	MB Faisceau semi intensif, vWB Very wide beam, wB Faisceau extensif
Fermeture	Polycarbonate
Angle d'inclinaison du boîtier	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât: Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard:
Type	PT320C PT320T
Garantie	Sans

Versions



GSA Pendant Track Mounted



GSA Pendant Track Mounted



GSA Pendant Ceiling Mounted

GreenSpace Accent Suspension

Détails sur le produit



GreenSpace_Accent_Pendant-PT320T_C-1DPP.tif



GreenSpace_Accent_Pendant-PT320T_C-2DPP.tif



GreenSpace_Accent_Pendant PT320T_BBS-DPP.TIF



GreenSpace_Accent_Pendant PT320T-DPP.TIF



GreenSpace_Accent_Pendant PT320T_RPS-DPP.TIF



GreenSpace_Accent_Pendant PT320T_BCS-DPP.TIF



GreenSpace_Accent_Pendant PT320T_SOS-DPP.TIF



GreenSpace_Accent_Pendant-PT320C-DPP.tif

GreenSpace Accent Suspension

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C

Convient à une commutation aléatoire Oui

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques IK02

Code d'indice de protection IP20

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée 220 à 240 V

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120 °

Marquage CE Marquage CE

Classe de protection CEI Classe de sécurité I

Cache optique/type de l'objectif PM

Driver inclus Oui

Marquage ENEC Marquage ENEC

Essai au fil incandescent F

Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 5 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 maximum
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	-
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	-
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	1%
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	-
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	-
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	-
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	-
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	1%
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	1%
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	1%
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	-
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	1%

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	Non
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	Non
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	Oui
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	Non
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	Non
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	Non

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	Non
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	Oui
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	Oui
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	Oui
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	Non
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	Oui

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Culot	Appareillage	Type d'optique	Code de la famille de produits
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	-	-	MB	PT320T
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	-	-	MB	PT320C
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	-	-	MB	PT320T

Order Code	Full Product Name	Culot	Appareillage	Type d'optique	Code de la famille de produits
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	-	-	WB	PT320T
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	-	-	WB	PT320T
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	-	-	MB	PT320T

GreenSpace Accent Suspension

Order Code	Full Product Name	Culot	Appareillage	Type d'optique	Code de la famille de produits
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	-	-	WB	PT320C
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	-	-	VWB	PT320T
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	-	-	MB	PT320T

Order Code	Full Product Name	Culot	Appareillage	Type d'optique	Code de la famille de produits
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	-	-	MB	PT320T
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	-	-	WB	PT320C
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	-	-	WB	PT320T

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur	Température	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
			proximale initiale	Indice de rendu des couleurs	
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	114,58333333333333 lm/W
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	125 lm/W
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	90 lm/W
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	95,1219512195122 lm/W
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	118,05555555555556 lm/W
39148500	PT320C LED17S/PW930	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	102,40963855421685 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur	Température	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
			proximale initiale	Indice de rendu des couleurs	
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	(0.40, 0.33)	3000 K	≥85	70,37037037037037 lm/W
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	110,63829787234043 lm/W
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	119,14893617021276 lm/W
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	(0.43, 0.40)	3000 K	≥95	66,66666666666667 lm/W
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

GreenSpace Accent Suspension

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	1650 lm	14.4 W
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	1800 lm	14.4 W
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	2700 lm	23.5 W
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	2700 lm	30 W
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	3900 lm	41 W
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	1700 lm	14.4 W
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	1700 lm	16.6 W

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	1900 lm	27 W
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	2600 lm	23.5 W
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	2800 lm	23.5 W
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	1700 lm	25.5 W
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	2700 lm	25.5 W

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	Blanc
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	Blanc
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	Blanc
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	Blanc
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	Blanc
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	Noir

Order Code	Full Product Name	Couleur
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	Noir
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	Noir
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	Noir
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	Noir
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	Gris argenté
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	Gris argenté

