



Gamme flexible et économique pour les commerces

GreenSpace Accent Fixe

Avec la famille GreenSpace Accent, il est désormais possible de faire la transition des CMD vers les LED et de bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent, ainsi que d'économies d'énergie considérables, le tout à un prix raisonnable. Par ailleurs, le diamètre d'encastrement en 175 mm du GreenSpace Accent Fixe, ainsi que ses différents flux lumineux rendent l'installation de modernisation rapide et facile. GreenSpace Accent Fixe fournit un éclairage optimisé grâce à une variété de faisceaux et de teintes LED, qui vous permettent de mettre en valeur les vêtements et les produits frais à la vente. 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

- Un flux lumineux élevé pour un luminaire compact, avec une faible hauteur d'encastrement
- Eblouissement réduit grâce au réflecteur légèrement encastré
- Large gamme d'applications

Fonctions

- Haute qualité de lumière grâce aux optiques Philips PerfectAccent
- Efficacité énergétique élevée
- Conception épurée et robuste
- Remplacement individuel des lampes CDM

Application

- Commerces, en particulier boutiques de mode et d'alimentation

Descriptions

GreenSpace Accent Fixe

Type	RS340B
Type de plafond	Faux plafond à découpe
Source lumineuse	Module LED non remplaçable
Puissance système	1700lm - 15W, 2700lm - 27W, 3900lm - 34,5W à 3000K 1900, 2600lm pour FreshMeat (FMT)
Angle du faisceau	MB (24°) WB (36°) VWB (60°)
Flux système	2800, 4000lm à 3000K 1900, 2600lm à FMT 2700lm pour Fresh Food Champagne (CH)
Température de couleur	2500K (pour CH) 2700K, 3000K (pour 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, FMT) 4000K
Indice de rendu des couleurs	80 pour 827, 830, 840, FMT, CH 90 pour PW9 >95 pour CRW
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* 50000h	L80
Taux de défaillance de l'appareillage de	5%

commande à la durée de vie utile moyenne 50000h	
Performance	+25°C
Température AmbianteTq	
Plages de température de fonctionnement	+10 à +40°C
Driver	Séparé
Tension d'alimentation	230 ou 240V/50-60Hz
Gradation	Sans gradation (PSU-E) Intensité réglable DALI (PSD-E)
Matériau	Boîtier: fonte d'aluminium
Couleur	Blanc (WH, RAL9003), noir (BK, RAL 9004), gris (SI, RAL9006)
Fermeture	PMMA, transparent Connecteur à poussoir avec soulagement de traction (PIP), connecteur 3pôles Wieland/Adels (CW3)
Installation	Fixation au moyen d'attaches à ressorts Possibilité de repiquage

Versions



GreenSpace Accent Fixed

Détails sur le produit



GreenSpace_Accent_Fixed-
RS340B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Fixed-
RS340B-DP02.tif

GreenSpace Accent Fixe

Détails sur le produit

GreenSpace_Accent_Fixed-
RS340B-DPO3.tif



Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes +10 à +25 °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 II

Driver inclus Oui

Marquage ENEC Marquage ENEC

Essai au fil incandescent F

Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s

Source lumineuse de substitution Non

Nombre d'unités d'appareillage 1 unit

Code de la famille de produits RS340B

Performances Initiales (Conforme IEC)

Tolérance du flux lumineux +/-10%

Matériaux et finitions

Couleur Blanc

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
17194000	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH	-
17195700	RS340B LED27S/FMT PSU-E MB WH	-
17196400	RS340B LED27S/830 PSU-E WB WH	-
17197100	RS340B LED27S/840 PSU-E WB WH	-
17201500	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH	-
17204600	RS340B LED27S/827 PSD-VLC-E MB WH CW-L	1%
17205300	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	1%
17207700	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH CW-L	-
17208400	RS340B LED27S/830 PSU-E VWB WH	-
17209100	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E VWB WH	1%
17210700	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH	-
17211400	RS340B LED39S/827 PSU-E WB WH	-
17212100	RS340B LED39S/840 PSU-E WB WH	-
17213800	RS340B LED39S/840 PSD-VLC-E WB WH	1%
17214500	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	-
17217600	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH CW-L	-
17218300	RS340B LED39S/830 PSU-E VWB WH	-
17219000	RS340B LED39S/830 PSD-VLC-E VWB WH	1%

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable	Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
17194000	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH	Non	17197100	RS340B LED27S/840 PSU-E WB WH	Non
17195700	RS340B LED27S/FMT PSU-E MB WH	Non	17201500	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH	Non
17196400	RS340B LED27S/830 PSU-E WB WH	Non	17204600	RS340B LED27S/827 PSD-VLC-E MB WH CW-L	Oui

GreenSpace Accent Fixe

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
17205300	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	Oui
17207700	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH CW-L	Non
17208400	RS340B LED27S/830 PSU-E VWB WH	Non
17209100	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E VWB WH	Oui
17210700	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH	Non
17211400	RS340B LED39S/827 PSU-E WB WH	Non

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
17212100	RS340B LED39S/840 PSU-E WB WH	Non
17213800	RS340B LED39S/840 PSD-VLC-E WB WH	Oui
17214500	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	Non
17217600	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH CW-L	Non
17218300	RS340B LED39S/830 PSU-E VWB WH	Non
17219000	RS340B LED39S/830 PSD-VLC-E VWB WH	Oui

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
17194000	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH	WB
17195700	RS340B LED27S/FMT PSU-E MB WH	MB
17196400	RS340B LED27S/830 PSU-E WB WH	WB
17197100	RS340B LED27S/840 PSU-E WB WH	WB
17201500	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH	WB
17204600	RS340B LED27S/827 PSD-VLC-E MB WH CW-L	MB
17205300	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	MB
17207700	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH CW-L	WB
17208400	RS340B LED27S/830 PSU-E VWB WH	VWB

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
17209100	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E VWB WH	VWB
17210700	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH	WB
17211400	RS340B LED39S/827 PSU-E WB WH	WB
17212100	RS340B LED39S/840 PSU-E WB WH	WB
17213800	RS340B LED39S/840 PSD-VLC-E WB WH	WB
17214500	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	WB
17217600	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH CW-L	WB
17218300	RS340B LED39S/830 PSU-E VWB WH	VWB
17219000	RS340B LED39S/830 PSD-VLC-E VWB WH	VWB

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	Index de rendu des couleurs	
17194000	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH	(0.40, 0.33)	3000 K	≥80	70.37037037037037 lm/W
17195700	RS340B LED27S/FMT PSU-E MB WH	(0.40, 0.33)	3000 K	≥80	68.35443037974683 lm/W
17196400	RS340B LED27S/830 PSU-E WB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114.8936170212766 lm/W
17197100	RS340B LED27S/840 PSU-E WB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	119.14893617021276 lm/W
17201500	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	105.88235294117646 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur	Température	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
			proximale initiale	Index de rendu des couleurs	
17204600	RS340B LED27S/827 PSD-VLC-E MB WH CW-L	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	110.63829787234043 lm/W
17205300	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114.8936170212766 lm/W
17207700	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH CW-L	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	105.88235294117646 lm/W
17208400	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E VWB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114.8936170212766 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur	Température	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
			proximale initiale	Index de rendu des couleurs	
17209100	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E VWB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114.8936170212766 lm/W
17210700	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	123.80952380952381 lm/W
17211400	RS340B LED39S/827 PSU-E WB WH	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	119.04761904761905 lm/W
17212100	RS340B LED39S/840 PSU-E WB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	120.63492063492063 lm/W
17213800	RS340B LED39S/840 PSD-	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	120.63492063492063 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur	Température	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
			proximale initiale	Index de rendu des couleurs	
	VLC-E WB WH				
17214500	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	101.2987012987013 lm/W
17217600	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	123.80952380952381 lm/W
17218300	RS340B LED39S/830 PSU-E VWB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	123.80952380952381 lm/W
17219000	RS340B LED39S/830 PSD-VLC-E VWB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	123.80952380952381 lm/W

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
17194000	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1900 lm	27 W
17195700	RS340B LED27S/FMT PSU-E MB WH	2700 lm	39.5 W
17196400	RS340B LED27S/830 PSU-E WB WH	2700 lm	23.5 W
17197100	RS340B LED27S/840 PSU-E WB WH	2800 lm	23.5 W
17201500	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH	2700 lm	25.5 W
17204600	RS340B LED27S/827 PSD-VLC-E MB WH CW-L	2600 lm	23.5 W
17205300	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	2700 lm	23.5 W
17207700	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH CW-L	2700 lm	25.5 W
17208400	RS340B LED27S/830 PSU-E VWB WH	2700 lm	23.5 W
17209100	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E VWB WH	2700 lm	23.5 W

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
17210700	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH	3900 lm	31.5 W
17211400	RS340B LED39S/827 PSU-E WB WH	3750 lm	31.5 W
17212100	RS340B LED39S/840 PSU-E WB WH	3800 lm	31.5 W
17213800	RS340B LED39S/840 PSD-VLC-E WB WH	3800 lm	31.5 W
17214500	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	3900 lm	38.5 W
17217600	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH CW-L	3900 lm	31.5 W
17218300	RS340B LED39S/830 PSU-E VWB WH	3900 lm	31.5 W
17219000	RS340B LED39S/830 PSD-VLC-E VWB WH	3900 lm	31.5 W

