



Un spot durable au design petit et subtil

GreenSpace Evo Mini Fixe

GreenSpace Evo Mini Fixe est un spot d'accent miniaturisé au design subtil et neutre. Cela fait de ce produit un choix idéal pour les applications de mode, d'hôtellerie et résidentielles. Le boîtier imprimé en 3D est fabriqué à partir d'au moins 65 % de matériaux recyclés ou bio-circulaires, tandis que le dissipateur thermique est composé à 85 % d'aluminium recyclé. En raison de sa conception circulaire, le luminaire est évolutif, réutilisable, entièrement réparable et recyclable. Combiné à une haute efficacité énergétique, cela fait du GreenSpace Evo Mini Fixe un choix d'éclairage d'accentuation durable. Les réflecteurs encastrés PerfectAccent sont la garantie d'un effet lumineux avec un éclat accru et un confort visuel amélioré pour les clients. Les projets de rénovation sont faciles avec Perfect Fit grâce aux multiples dimensions de découpe disponibles. Une personnalisation plus poussée des couleurs, des textures et des découpes Perfect Fit est possible via Philips MyCreation

Avantages

- \cdot Se fond dans les magasins avec un design épuré et neutre
- La rénovation d'anciennes installations est facile grâce aux multiples options de découpe disponibles de Perfect Fit.
- Éclat et confort visuel accru pour les clients avec les réflecteurs encastrés PerfectAccent
- Prolongez la durée de vie utile du produit grâce à une maintenance et une évolutivité faciles
- Les matériaux recyclés et leur haute efficacité énergétique contribuent à réduire davantage l'empreinte carbone du produit

Fonctions

- · Accès facile aux optiques, aux LED et à la vitre frontale
- · Réparable et améliorable avec des outils standards
- Disponible en plusieurs dimensions de découpe Perfect Fit (80 mm-100 mm)
- · Empreinte carbone réduite grâce à une efficacité élevée
- · Équipé de réflecteurs profonds PerfectAccent de pointe
- · Options de connectivité : compatible Interact DALI (DIA) et sans fil (WIA)
- Vitre de protection en option (recommandée pour les environnements poussiéreux)

Application

- · Mode
- · Hôtellerie
- · Résidentiel

Mises en garde et sécurité

- Le nettoyage de l'optique doit être effectué uniquement avec de l'air sous pression. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur. Pour les zones de préparation des aliments et les zones très poussiéreuses, l'utilisation de la vitre frontale en option est fortement conseillée, car elle peut être nettoyée avec un chiffon en microfibre (sec).
- · Avant toute opération de maintenance, il faut éteindre le luminaire et le laisser refroidir
- · Le produit doit être installé hors de portée des bras. La manipulation du produit à chaud n'est possible qu'avec un gant isolant

Versions



RS320B GreenSpace Evo Mini fixed grey



RS320B GreenSpace Evo Mini fixed black

Schéma dimensionnel







Détails sur le produit



RS320B GreenSpace Evo Mini fixed grey



RS320B GreenSpace Evo Mini fixed black



RS320B GreenSpace Evo Mini fixed white

Informations générales	
Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité
Tension d'entrée	 220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Convient pour la commutation	Non applicable
aléatoire	
Mécanique et boîtier	
Protection contre les chocs	IK02
mécaniques	
Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non
Approbation et application	40.1. 25.05
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C Oui
Marquage CE Marquage ENEC	
Inflammabilité	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température
Essar da ile illeandescene	650 °C, durée 30 s
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Données du produit	
Code famille de produits	RS320B

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Donnees	techniques de l'éclaira	ige (1/2)			
			Indice de		
		Température de	rendu de	Efficacité	
		couleur corrélée	couleur	lumineuse	
Order Code	Full Product Name	(nom.)	(IRC)	(nominale)	Flux lumineux
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E	3000 K	>80	127 lm/W	1'200 lm
	HWB WH				
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E	3000 K	>90	121 lm/W	1'200 lm
	HMB FG WH				
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E	3000 K	>90	111 lm/W	1'700 lm
	HMB WH				
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E	3000 K	>90	122 lm/W	2'000 lm
	HMB WH				
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E	4000 K	>90	128 lm/W	2'000 lm
	HMB WH				
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E	3000 K	>80	118 lm/W	700 lm
	HWB WH				
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E	4000 K	>80	123 lm/W	700 lm
	HVWB WH				
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E	4000 K	>90	128 lm/W	1'700 lm
	HWB FG GR				
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E	4000 K	>90	119 lm/W	1'200 lm
	HNB FG GR				
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E	3000 K	>90	117 lm/W	1'200 lm
	HMB BK				
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E	4000 K	>80	133 lm/W	1'700 lm
	HMB BK				
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E	3000 K	>80	122 lm/W	2'000 lm
	HWB BK				
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E	3000 K	>90	120 lm/W	700 lm
	HWB BK				
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E	4000 K	>90	127 lm/W	700 lm
	HWB BK				
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E	3000 K	>90	105 lm/W	700 lm
	HMB FG BK				

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB	Réflecteur métallique haute réflexion -
	WH	faisceau semi-extensif 20 à 40°
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB	Réflecteur métallique haute réflexion -
	FG WH	faisceau semi-extensif 20 à 40°
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB	Réflecteur métallique haute réflexion -
	WH	faisceau semi-extensif 20 à 40°
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E	Réflecteur métallique haute réflexion -
	HMB WH	faisceau semi-extensif 20 à 40°
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB	Réflecteur métallique haute réflexion -
	WH	faisceau semi-extensif 20 à 40°
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	Réflecteur métallique haute réflexion -
		faisceau semi-extensif 20 à 40°

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB	Réflecteur métallique haute réflexion -
	WH	faisceau extensif 40 à 80°
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB	Réflecteur métallique haute réflexion -
	FG GR	faisceau semi-extensif 20 à 40°
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB	Réflecteur métallique haute réflexion -
	FG GR	faisceau intensif 10 à 20°
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB	Réflecteur métallique haute réflexion -
	BK	faisceau semi-extensif 20 à 40°
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	Réflecteur métallique haute réflexion -
		faisceau semi-extensif 20 à 40°
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB	Réflecteur métallique haute réflexion -
	BK	faisceau semi-extensif 20 à 40°

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB	Réflecteur métallique haute réflexion -
	BK	faisceau semi-extensif 20 à 40°
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB	Réflecteur métallique haute réflexion -
	BK	faisceau semi-extensif 20 à 40°

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB	Réflecteur métallique haute réflexion -
	FG BK	faisceau semi-extensif 20 à 40°
	FG BK	faisceau semi-extensif 20 à 40°

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	10.3 W
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	10.2 W
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	17.7 W
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	17.7 W
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	17.9 W
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	6.6 W
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	6.6 W
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	13.8 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	10.4 W
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	10 W
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	13.9 W
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	17.9 W
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	6.6 W
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	6.6 W
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	6.6 W

Commandes et gradation

		Variation de l'intensité
Order Code	Full Product Name	lumineuse
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	Non
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	Non
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	Oui
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Oui
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Oui
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	Non
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	Non
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	Oui

		Variation de l'intensité
Order Code	Full Product Name	lumineuse
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	Non
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Oui
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	Non
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	Non
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	Non
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	Non
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	Non

Mécanique et boîtier

		Couleur du	Indice de
Order Code	Full Product Name	corps	protection
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	Blanc	IP20/54
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	Blanc	IP20/54
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	Blanc	IP20
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Blanc	IP20
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Blanc	IP20
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	Blanc	IP20
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	Blanc	IP20
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	Gris	IP20/54

		Couleur du	Indice de
Order Code	Full Product Name	corps	protection
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	Gris	IP20/54
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Noir	IP20
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	Noir	IP20/54
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	Noir	IP20
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	Noir	IP20
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	Noir	IP20/54
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	Noir	IP20/54

Approbation et application

		Valeur d'effet stroboscopique
Order Code	Full Product Name	(SVM)
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	0.4
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	0.4
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	0.5
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	0.5

		Valeur d'effet stroboscopique
Order Code	Full Product Name	(SVM)
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	0.4
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	0.4
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	0.4
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	0.4

		Valeur d'effet stroboscopique
Order Code	Full Product Name	(SVM)
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	0.4
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	0.5
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	0.4
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	0.4

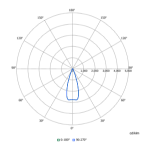
		Valeur d'effet stroboscopique
Order Code	Full Product Name	(SVM)
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	0.4
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	0.4
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	0.4

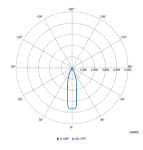
Performances initiales

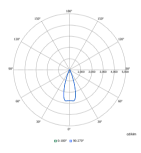
Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	(0.374, 0.364) SDCM <2
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	(0.382, 0.380) SDCM <3
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	(0.374, 0.364) SDCM <2

	_
58994000 RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR (0.374, 0.364) SDCM	-2
58987200 RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK (0.422, 0.386) SDCM	<2
58988900 RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK (0.382, 0.380) SDCM	<3
58991900 RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK (0.434, 0.403) SDCM	<3
59069400 RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK (0.422, 0.386) SDCM	<2
59070000 RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK (0.374, 0.364) SDCM	<2
59071700 RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK (0.422, 0.386) SDCM	<2

Polar Wide Diagrams



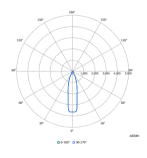


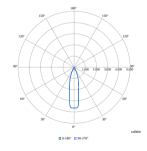


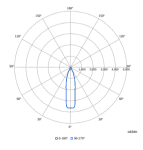
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102992

Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102991

Polar Normal (separate) - RS320BI -910505102988





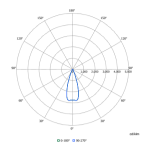


Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102993

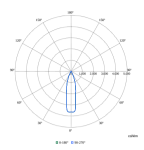
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102989

Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102990

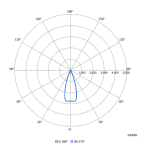
Polar Wide Diagrams



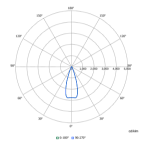
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102994



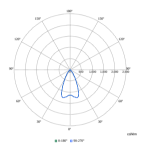
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104583



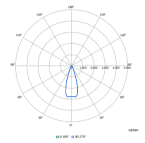
Polar Normal (separate) - RS320BI -910505104582



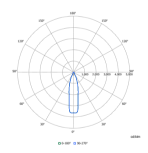
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104581



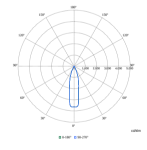
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104580



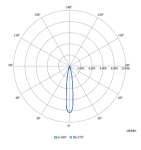
Polar Normal (separate) - RS320BI -910505104579



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102995



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102996



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102997



© 2024 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.