



Un spot durable au design petit et subtil

GreenSpace Evo Mini réglable

GreenSpace Evo Mini Réglable est un spot miniaturisé au design subtil et neutre qui peut être orienté jusqu'à 30 degrés. 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 Réglable 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
- · Facile à orienter la lumière jusqu'à 30 degrés
- 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)

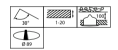
Application

- 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

Schéma dimensionnel







Détails sur le produit



RS321B GreenSpace Evo Mini adjustable black



RS321B GreenSpace Evo Mini adjustable white

Détails sur le produit



RS321B GreenSpace Evo Mini adjustable grey

Informations générales	
Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité
	II
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	
For the contract of the contract	
Fonctionnement de secours Secours centralisé	Non
Secours centralise	Non
Approbation et application	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Inflammabilité	-
Essai au fil incandescent	Température
	650 °C, durée 30 s
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Données du produit	
Code famille de produits	RS321B

Données techniques de l'éclairage (1/2)

		Température de	rendu de	Efficacité	
		couleur corrélée	couleur	lumineuse	
Order Code	Full Product Name	(nom.)	(IRC)	(nominale)	Flux lumineux
	RS321B 17S/PW940 DIA-	4000 K	>90	128 lm/W	1.700 lm
0,20,03330030	E HWB FG GR		30	120 1117 11	
8720169590786	RS321B 12S/PW940 PSU-	4000 K	>90	119 lm/W	1.200 lm
	E HNB FG GR				
8720169589957	RS321B 17S/840 PSU-E	4000 K	>80	133 lm/W	1.700 lm
	HMB BK				
8720169589971	RS321B 20S/830 PSU-E	3000 K	>80	122 lm/W	2.000 lm
	HWB BK				
8720169590649	RS321B 7S/PC930 PSU-E	3000 K	>90	105 lm/W	700 lm
	HMB FG BK				
8720169590748	RS321B 7S/PW930 PSU-	3000 K	>90	120 lm/W	700 lm
	E HWB BK				
8720169590755	RS321B 7S/PW940 PSU-	4000 K	>90	127 lm/W	700 lm
	E HWB BK				
8720169590793	RS321B 12S/PC930 WIA-	3000 K	>90	117 lm/W	1.200 lm
	E HMB BK				
8720169589964	RS321B 17S/PC930 WIA-	3000 K	>90	111 lm/W	1.700 lm
	E HMB WH				
8720169589988	RS321B 20S/PW940 DIA-	4000 K	>90	128 lm/W	2.000 lm
	E HMB WH				
8720169590663	RS321B 20S/PW930	3000 K	>90	122 lm/W	2.000 lm
	WIA-E HMB WH				
8720169590724	RS321B 7S/830 PSU-E	3000 K	>80	118 lm/W	700 lm
	HWB WH				
8720169590731	RS321B 7S/840 PSU-E	4000 K	>80	123 lm/W	700 lm
	HVWB WH				
8720169590762	RS321B 12S/830 PSU-E	3000 K	>80	127 lm/W	1.200 lm
	HWB WH				
8720169590779	RS321B 12S/PW930 PSU-	3000 K	>90	121 lm/W	1.200 lm
	E HMB FG WH				

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Order Code	Full Product Name	Type d'optique
8720169590656	RS321B 17S/PW940 DIA-E	Réflecteur métallique haute réflexion	8720169590786	RS321B 12S/PW940 PSU-E	Réflecteur métallique haute réflexion
	HWB FG GR	- faisceau semi-extensif 20 à 40°		HNB FG GR	- faisceau intensif 10 à 20°

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
8720169589957	RS321B 17S/840 PSU-E HMB	Réflecteur métallique haute réflexion
	BK	- faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169589971	RS321B 20S/830 PSU-E HWB	Réflecteur métallique haute réflexion
	BK	– faisceau semi–extensif 20 à 40°
8720169590649	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB	Réflecteur métallique haute réflexion
	FG BK	– faisceau semi–extensif 20 à 40°
8720169590748	RS321B 7S/PW930 PSU-E	Réflecteur métallique haute réflexion
	HWB BK	– faisceau semi–extensif 20 à 40°
8720169590755	RS321B 7S/PW940 PSU-E	Réflecteur métallique haute réflexion
	HWB BK	– faisceau semi–extensif 20 à 40°
8720169590793	RS321B 12S/PC930 WIA-E	Réflecteur métallique haute réflexion
	HMB BK	– faisceau semi–extensif 20 à 40°
8720169589964	RS321B 17S/PC930 WIA-E	Réflecteur métallique haute réflexion
	HMB WH	– faisceau semi–extensif 20 à 40°

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
8720169589988	RS321B 20S/PW940 DIA-E	Réflecteur métallique haute réflexion
	HMB WH	- faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590663	RS321B 20S/PW930 WIA-E	Réflecteur métallique haute réflexion
	HMB WH	- faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590724	RS321B 7S/830 PSU-E HWB	Réflecteur métallique haute réflexion
	WH	- faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590731	RS321B 7S/840 PSU-E HVWB	Réflecteur métallique haute réflexion
	WH	- faisceau extensif 40 à 80°
8720169590762	RS321B 12S/830 PSU-E HWB	Réflecteur métallique haute réflexion
	WH	- faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590779	RS321B 12S/PW930 PSU-E	Réflecteur métallique haute réflexion
	HMB FG WH	- faisceau semi-extensif 20 à 40°

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169590656	RS321B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	13,8 W
8720169590786	RS321B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	10,4 W
8720169589957	RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK	13,9 W
8720169589971	RS321B 20S/830 PSU-E HWB BK	17,9 W
8720169590649	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	6,6 W
8720169590748	RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	6,6 W
8720169590755	RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	6,6 W
8720169590793	RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	10 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169589964	RS321B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	17,7 W
8720169589988	RS321B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	17,9 W
8720169590663	RS321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	17,7 W
8720169590724	RS321B 7S/830 PSU-E HWB WH	6,6 W
8720169590731	RS321B 7S/840 PSU-E HVWB WH	6,6 W
8720169590762	RS321B 12S/830 PSU-E HWB WH	10,3 W
8720169590779	RS321B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	10,2 W

Commandes et gradation

		Variation de l'intensité
Order Code	Full Product Name	lumineuse
8720169590656	RS321B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	Oui
8720169590786	RS321B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	Non
8720169589957	RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK	Non
8720169589971	RS321B 20S/830 PSU-E HWB BK	Non
8720169590649	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	Non
8720169590748	RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	Non
8720169590755	RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	Non
8720169590793	RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Oui

		Variation de l'intensité
Order Code	Full Product Name	lumineuse
8720169589964	RS321B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	Oui
8720169589988	RS321B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Oui
8720169590663	RS321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Oui
8720169590724	RS321B 7S/830 PSU-E HWB WH	Non
8720169590731	RS321B 7S/840 PSU-E HVWB WH	Non
8720169590762	RS321B 12S/830 PSU-E HWB WH	Non
8720169590779	RS321B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	Non

Mécanique et boîtier

		Couleur du	Indice de
Order Code	Full Product Name	corps	protection
8720169590656	RS321B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	Gris	IP20/54
8720169590786	RS321B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	Gris	IP20/54
8720169589957	RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK	Noir	IP20
8720169589971	RS321B 20S/830 PSU-E HWB BK	Noir	IP20
8720169590649	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	Noir	IP20/54
8720169590748	RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	Noir	IP20
8720169590755	RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	Noir	IP20
8720169590793	RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Noir	IP20

		Couleur du	Indice de
Order Code	Full Product Name	corps	protection
8720169589964	RS321B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	Blanc	IP20
8720169589988	RS321B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Blanc	IP20
8720169590663	RS321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Blanc	IP20
8720169590724	RS321B 7S/830 PSU-E HWB WH	Blanc	IP20
8720169590731	RS321B 7S/840 PSU-E HVWB WH	Blanc	IP20
8720169590762	RS321B 12S/830 PSU-E HWB WH	Blanc	IP20

		Couleur du	Indice de
Order Code	Full Product Name	corps	protection
8720169590779	RS321B 12S/PW930 PSU-E HMB FG	Blanc	IP20/54
	WH		

Approbation et application

Approbation et application				
		Valeur d'effet		
Order Code	Full Product Name	stroboscopique (SVM)		
8720169590656	RS321B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	0,4		
8720169590786	RS321B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	0,4		
8720169589957	RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK	0,4		
8720169589971	RS321B 20S/830 PSU-E HWB BK	0,4		
8720169590649	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	0,4		
8720169590748	RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	0,4		
8720169590755	RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	0,4		
8720169590793	RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	0,5		

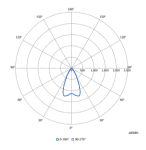
		Valeur d'effet
Order Code	Full Product Name	stroboscopique (SVM)
8720169589964	RS321B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	0,5
8720169589988	RS321B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	0,4
8720169590663	RS321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	0,5
8720169590724	RS321B 7S/830 PSU-E HWB WH	0,4
8720169590731	RS321B 7S/840 PSU-E HVWB WH	0,4
8720169590762	RS321B 12S/830 PSU-E HWB WH	0,4
8720169590779	RS321B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	0,4

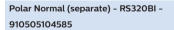
Performances initiales

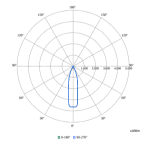
Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
8720169590656	RS321B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	(0.374, 0.364) SDCM <2
8720169590786	RS321B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	(0.374, 0.364) SDCM <2
8720169589957	RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK	(0.382, 0.380) SDCM <3
8720169589971	RS321B 20S/830 PSU-E HWB BK	(0.434, 0.403) SDCM <3
8720169590649	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	(0.422, 0.386) SDCM <2
8720169590748	RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2
8720169590755	RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	(0.374, 0.364) SDCM <2
8720169590793	RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
8720169589964	RS321B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
8720169589988	RS321B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	(0.374, 0.364) SDCM <2
8720169590663	RS321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
8720169590724	RS321B 7S/830 PSU-E HWB WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
8720169590731	RS321B 7S/840 PSU-E HVWB WH	(0.382, 0.380) SDCM <3
8720169590762	RS321B 12S/830 PSU-E HWB WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
8720169590779	RS321B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	(0.422, 0.386) SDCM <2

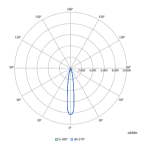
Polar Wide Diagrams







Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104589

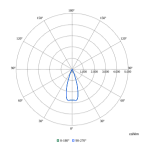


Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104590

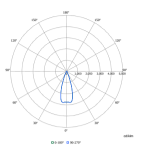
Polar Wide Diagrams



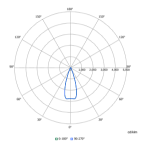
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104591



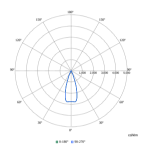
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104588



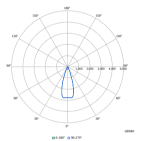
Polar Normal (separate) - RS320BI -910505104586



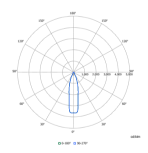
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104587



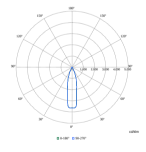
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104584



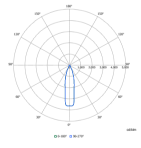
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104501



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102999

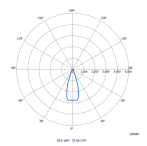


Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104502

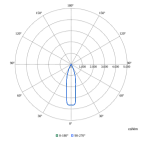


Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102998

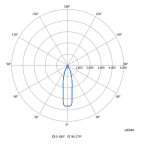
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104569



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104570



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104568



© 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 convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.