



Philips GreenSpace Accent Cardanic Gen2: un downlight d'accentuation à cardan réparable et évolutif pour les commerces

GreenSpace Accent Cardanic Gen2

Avec GreenSpace Accent Cardanic Gen2, les détaillants et les exploitants de bâtiments peuvent profiter de la qualité supérieure de la lumière et de l'efficacité énergétique leader du marché des optiques PerfectAccent dans un downlighter d'accentuation abordable et durable. La maintenance et les mises à niveau du pilote, de la LED et de l'optique sont faciles et ne nécessitent que des outils standards. Pour cette raison, GreenSpace Accent Cardanic Gen2 peut prendre en charge une installation d'éclairage circulaire. La structure Cardanic du luminaire facilite l'orientation de la lumière. En plus des options de gradation, plusieurs options d'intégration de système sont disponibles, y compris filaire et sans fil. Des recettes d'éclairage LED pour aliments frais sont disponibles pour prolonger la durée de conservation, améliorer la représentation visuelle des aliments, réduire le gaspillage alimentaire et augmenter les ventes. Consultez nos pages de catalogue Mode et Alimentation pour en savoir plus sur nos recettes PremiumWhite, PremiumColor, Viande fraîche, Rosé, Froid et Champagne.

Avantages

- · Éclat et confort visuel accru pour les clients avec les optiques PerfectAccent
- Prolongez la durée de vie utile du produit grâce à une maintenance et des mises à niveau faciles
- · La conception neutre et épurée du produit permet de se fondre dans le plafond
- · Orientation facile de la lumière

Fonctions

- · Réparable et améliorable avec des outils standards
- · Équipé d'optiques à réflecteur PerfectAccent de pointe
- · Empreinte carbone réduite grâce à une efficacité élevée
- · Disponible avec des teintes LED et des recettes LED pour le rayon frais
- · Options de connectivité filaire (DALI) et sans fil
- · Vitre de protection en option (recommandée pour les environnements poussiéreux)

Application

- · Supermarchés et hypermarchés
- · Grandes surfaces
- · Centres commerciaux

Mises en garde et sécurité

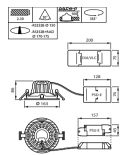
- Toutes les données photométriques sont calculées sans vitre de protection en option. Le flux doit être réduit de 3,5 % lors de l'utilisation d'une vitre de protection.
- Le nettoyage de l'optique doit être effectué uniquement avec de l'air sous pression. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur. Pour les zones de préparation des aliments et les zones très poussiéreuses, nous conseillons fortement l'utilisation de la vitre de protection en option, car elle peut être nettoyée avec un chiffon sec en microfibre.
- · Pendant la maintenance, le produit doit être éteint et refroidi.
- · 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

RS353B GreenSpace Accent Cardanic Black standard



Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



RS353B GreenSpace Accent Cardanic White painted



RS353B GreenSpace Accent Cardanic White standard



RS353B GreenSpace Accent Cardanic Black standard





GreenSpace Accent Cardanic is fully serviceable and upgradeable

Informations générales	
Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Angle d'ouverture du faisceau de la	120 degré(s)
source lumineuse	
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité
	II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Convient pour la commutation	Non
aléatoire	
Mécanique et boîtier	
Classe du risque explosif	-
Protection contre les chocs	IK02
mécaniques	
Indice de protection	IP20
Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non
Approportion of application	
Approbation et application Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Inflammabilité	-
Essai au fil incandescent	Température
253. 34 III III GUINGSCEIL	650 °C, durée 30 s
Valeur de scintillement (PstLM)	0.9
· a.ca. de sementement (F stein)	5,5
Performances initiales	
Performances initiales Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Performances initiales Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
	-10% / +10%

Données techniques de l'éclairage (1/2)

	inques de l'eclanag	c (./ - /			
		Température de	Indice de rendu de couleur	Efficacité Iumineuse	
Order Code	Full Product Name	(nom.)	(IRC)	(nominale)	Flux lumineux
8720169588097	RS353B 27S/830 PSU-E WB WH	3000 K	>80	133 lm/W	3.000 lm
8720169588103	RS353B 27S/840 PSU-E WB WH	4000 K	>80	138 lm/W	3.100 lm
8720169588110	RS353B 27S/CH WIA-E MB FG WH	2700 K	>80	121 lm/W	2.900 lm
8720169588134	RS353B 27S/PC930 WIA- E WB FG WH	3000 K	>90	113 lm/W	2.700 lm
8720169588165	RS353B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	3000 K	>90	126 lm/W	3.900 lm
8720169588127	RS353B 27S/FR WIA-E MB FG WH	5000 K	>90	85 lm/W	2.800 lm
8720169588141	RS353B 27S/ROSE WIA- E MB FG WH	2200 K	>80	89 lm/W	2.700 lm
8720169588080	RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK	2700 K	>80	129 lm/W	2.900 lm
8720169588158	RS353B 39S/830 WIA-E WB BK	3000 K	>80	129 lm/W	4.000 lm
8720169588172	RS353B 39S/PW930 WIA-E WB BK	3000 K	>90	126 lm/W	3.900 lm

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
8720169588097	RS353B 27S/830 PSU-E WB WH	Faisceau extensif
8720169588103	RS353B 27S/840 PSU-E WB WH	Faisceau extensif
8720169588110	RS353B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Faisceau semi-intensif
8720169588134	RS353B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Faisceau extensif
8720169588165	RS353B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Faisceau extensif

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
8720169588127	RS353B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Faisceau semi-intensif
8720169588141	RS353B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Faisceau semi-intensif
8720169588080	RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK	Faisceau ultra-extensif
8720169588158	RS353B 39S/830 WIA-E WB BK	Faisceau extensif
8720169588172	RS353B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Faisceau extensif

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169588097	RS353B 27S/830 PSU-E WB WH	22,5 W
8720169588103	RS353B 27S/840 PSU-E WB WH	22,5 W
8720169588110	RS353B 27S/CH WIA-E MB FG WH	24 W
8720169588134	RS353B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	24 W
8720169588165	RS353B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	31 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169588127	RS353B 27S/FR WIA-E MB FG WH	33 W
8720169588141	RS353B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	30,5 W
8720169588080	RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK	22,5 W
8720169588158	RS353B 39S/830 WIA-E WB BK	31 W
8720169588172	RS353B 39S/PW930 WIA-E WB BK	31 W

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Niveau de gradation maximal
8720169588097	RS353B 27S/830 PSU-E WB WH	Non	Non applicable
8720169588103	RS353B 27S/840 PSU-E WB WH	Non	Non applicable
8720169588110	RS353B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Oui	10%
8720169588134	RS353B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Oui	10%
8720169588165	RS353B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Oui	1%

	l'intensité	gradation
Product Name	lumineuse	maximal
53B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Oui	10%
53B 27S/ROSE WIA-E MB FG	Oui	10%
53B 27S/827 PSU-E VWB BK	Non	Non applicable
53B 39S/830 WIA-E WB BK	Oui	10%
53B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Oui	10%
5	3B 27S/FR WIA-E MB FG WH 3B 27S/ROSE WIA-E MB FG 3B 27S/827 PSU-E VWB BK 3B 39S/830 WIA-E WB BK	Product Name lumineuse 3B 27S/FR WIA-E MB FG WH Oui 3B 27S/ROSE WIA-E MB FG Oui 3B 27S/827 PSU-E VWB BK Non 3B 39S/830 WIA-E WB BK Oui

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
8720169588097	RS353B 27S/830 PSU-E WB WH	Blanc
8720169588103	RS353B 27S/840 PSU-E WB WH	Blanc
8720169588110	RS353B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Blanc
8720169588134	RS353B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Blanc
8720169588165	RS353B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Blanc

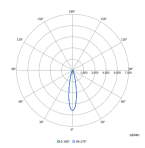
Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
8720169588127	RS353B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Blanc
8720169588141	RS353B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Blanc
8720169588080	RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK	Noir
8720169588158	RS353B 39S/830 WIA-E WB BK	Noir
8720169588172	RS353B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Noir

Performances initiales

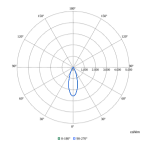
Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
8720169588097	RS353B 27S/830 PSU-E WB WH	(0.434, 0.403) SDCM <2
8720169588103	RS353B 27S/840 PSU-E WB WH	(0.382, 0.380) SDCM <2
8720169588110	RS353B 27S/CH WIA-E MB FG WH	(0.458, 0.410) SDCM <2
8720169588134	RS353B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
8720169588165	RS353B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
8720169588127	RS353B 27S/FR WIA-E MB FG WH	(0.343, 0.331) SDCM <3
8720169588141	RS353B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	(0.478, 0.382) SDCM <2
8720169588080	RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK	(0.458, 0.410) SDCM <2
8720169588158	RS353B 39S/830 WIA-E WB BK	(0.434, 0.403) SDCM <2
8720169588172	RS353B 39S/PW930 WIA-E WB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2

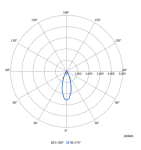
Polar Wide Diagrams



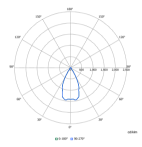
Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102756



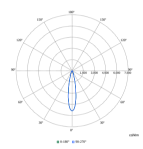
Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102759



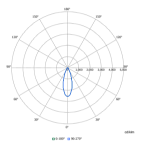
Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102758



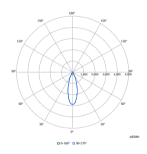
Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102750



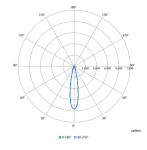
Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102753



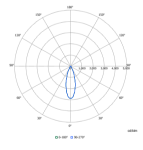
Polar Normal (separate) - RS353BI -910505102757



Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102755

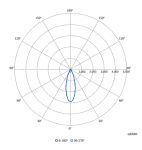


Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102754



Polar Normal (separate) - RS353BI -910505102751

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102752



© 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.