



# GreenSpace Accent Fixed Gen2 : un éclairage vers le bas d'accentuation réparable et évolutif pour les commerces

## GreenSpace Accent Fixed Gen2

Avec GreenSpace Accent Fixed Gen2, les détaillants et les exploitants de bâtiments peuvent profiter d'une qualité de lumière supérieure et de l'efficacité énergétique leader du marché des optiques PerfectAccent, dans un plafonnier 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 Fixed Gen2 peut prendre en charge une installation d'éclairage circulaire. 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

# GreenSpace Accent Fixed Gen2

## 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

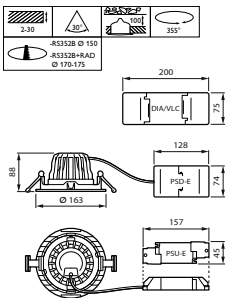
- Toutes les données photométriques sont calculées sans vitre de protection en option. Le flux doit être réduit de 3,5 % lors de l'utilisation d'une vitre de protection.
- Le nettoyage de l'optique doit être effectué uniquement avec de l'air sous pression. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur. 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



RS350B GreenSpace Accent Fixed  
White standard

## Schéma dimensionnel



# GreenSpace Accent Fixed Gen2

## Détails sur le produit



GreenSpace Accent Fixed is fully serviceable and upgradeable



RS350B GreenSpace Accent Fixed  
White standard



RS350B GreenSpace Accent Fixed  
White painted



RS350B GreenSpace Accent Fixed  
Black standard

# GreenSpace Accent Fixed Gen2

## 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 source lumineuse	120 degré(s)
--	--------------

## 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 aléatoire	Non

## Mécanique et boîtier

Classe du risque explosif	-
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Indice de protection	IP20

## Fonctionnement de secours

Secours centralisé	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
Valeur de scintillement (PstLM)	0,9

## Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
----------------------------	-------------

## Données du produit

Code famille de produits	RS350B
--------------------------	--------

## Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	2700 K	>80	133 lm/W	2 600 lm
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	3000 K	>80	137 lm/W	4 100 lm
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	3000 K	>90	125 lm/W	4 000 lm
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	5000 K	>90	130 lm/W	2 600 lm
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	2200 K	>80	97 lm/W	2 700 lm
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	3000 K	>80	138 lm/W	2 700 lm
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	4000 K	>80	143 lm/W	2 800 lm
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	2700 K	>80	127 lm/W	2 600 lm
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	3000 K	>90	112 lm/W	2 800 lm
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	3000 K	>90	125 lm/W	4 000 lm

## Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Order Code	Full Product Name	Type d'optique
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	Faisceau ultra-extensif	58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Faisceau extensif
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	Faisceau extensif	58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	Faisceau extensif
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Faisceau extensif	58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Faisceau semi-intensif
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Faisceau semi-intensif	58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Faisceau extensif
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Faisceau semi-intensif	58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Faisceau extensif

## Fonctionnement et électricité

# GreenSpace Accent Fixed Gen2

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	19,6 W
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	30 W
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	32 W
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	20 W
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	28 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	19,6 W
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	19,6 W
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	20,5 W
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	25 W
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	32 W

## Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Niveau de gradation maximal
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	Non	Non applicable
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	Oui	10%
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Oui	10%
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Oui	10%
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Oui	10%
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Non	Non applicable

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Niveau de gradation maximal
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	Non	Non applicable
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Oui	10%
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Oui	10%
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Oui	1%

## Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	Noir
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	Noir
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Noir
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Blanc
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Blanc

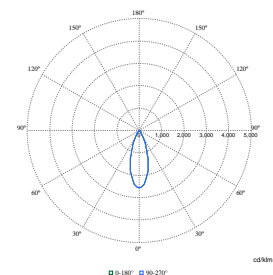
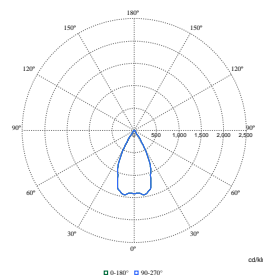
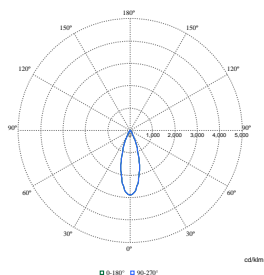
Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Blanc
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	Blanc
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Blanc
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Blanc
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Blanc

## Performances initiales

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	(0.458, 0.410) SDCM <2
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	(0.434, 0.403) SDCM <2
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	(0.343, 0.331) SDCM <3
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	(0.478, 0.382) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	(0.434, 0.403) SDCM <2
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	(0.382, 0.380) SDCM <2
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	(0.458, 0.410) SDCM <2
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2

## Polar Wide Diagrams

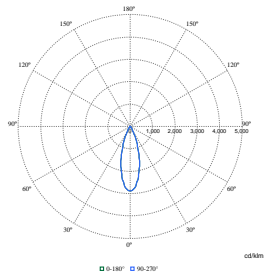


Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102745

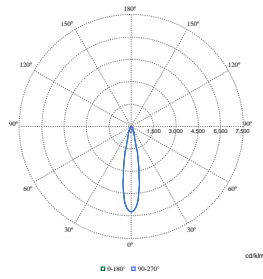
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102740

Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102748

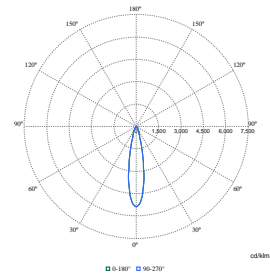
## Polar Wide Diagrams



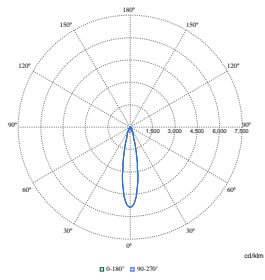
**Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102741**



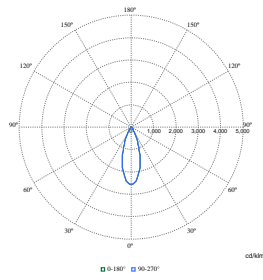
**Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102744**



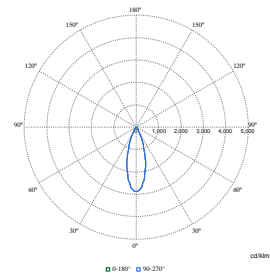
**Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102746**



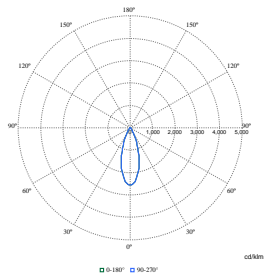
**Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102743**



**Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102749**



**Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102742**



**Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102747**

## GreenSpace Accent Fixed Gen2

