



GreenSpace Accent Fixed Gen2

RS350B 27S/830 PSU-E WB WH

GreenSpace Accent Fixed Gen2, 19.6 W, C/O D150 mm, 2700 lm, 3000 K, Faisceau extensif, Réflecteur PerfectAccent, Blanc, IP20

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.

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.

Données du produit

GreenSpace Accent Fixed Gen2

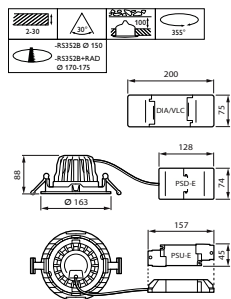
Informations générales		Matériaux optiques																																																																																																									
Nombre d'appareillages	1 unité	Matériaux du cache optique/de la lentille	Aluminium et polycarbonate																																																																																																								
Driver inclus	Oui	Matériaux de fixation	-																																																																																																								
Service Tag	Oui	Couleur du corps	Blanc																																																																																																								
Valeur ajoutée	Performance	Finition du cache optique/de la lentille	-																																																																																																								
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques	Finition du réflecteur	Réflecteur PerfectAccent																																																																																																								
Garantie	5 ans	Longueur totale	0 mm																																																																																																								
Évaluation de la durabilité	Signify Circle	Largeur totale	0 mm																																																																																																								
Données techniques de l'éclairage		Hauteur totale	84 mm																																																																																																								
Flux lumineux	2.700 lm	Diamètre total	163 mm																																																																																																								
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	84 x 0 x 0 mm																																																																																																								
Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]																																																																																																								
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]																																																																																																								
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Classe du risque explosif	-																																																																																																								
Température de couleur	830 blanc chaud	Poids net (pièce)	1,600 kg																																																																																																								
Type d'optique	Faisceau extensif	Fonctionnement de secours																																																																																																									
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°	Secours centralisé		Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Fonctionnement et électricité		Inflammabilité	-	Tension d'entrée	220 à 240 V	Marquage CE	Oui	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Courant d'appel	12,8 A	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778	Durée courant d'appel	208 ms	Conformé à RoHS	Oui	Consommation électrique	19,6 W	Classe d'inflammabilité du diffuseur	TP(a) diffuser flammability class	Facteur de puissance (fraction)	0.9	Performance température ambiante Tq	25 °C	Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9	Câble	-	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	65	Performances initiales		Convient pour la commutation aléatoire	Non	Tolérance de flux lumineux		Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Chromatricité initiale	(0.434, 0.403) SDCM <2	Distorsion harmonique totale	8 %	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Commandes et gradation		Écart type de chromatricité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Variation de l'intensité lumineuse	Non	Durées de vie (conformes IES)		Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h		Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Interface de commande	-	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h		Flux lumineux constant	Non	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	3,1 %	Niveau de gradation maximal	Non applicable	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h		Mécanique et boîtier		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L95	Matériaux du corps	Aluminium	Données du produit		Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate	Nom du produit de la commande		Nom du produit de la commande	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Code EOC		Nom de produit complet	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Code EOC		Code EOC	872016958799100
Secours centralisé		Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s																																																																																																								
Fonctionnement et électricité		Inflammabilité	-																																																																																																								
Tension d'entrée	220 à 240 V	Marquage CE	Oui																																																																																																								
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Marquage ENEC	Marquage ENEC																																																																																																								
Courant d'appel	12,8 A	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																																																																								
Durée courant d'appel	208 ms	Conformé à RoHS	Oui																																																																																																								
Consommation électrique	19,6 W	Classe d'inflammabilité du diffuseur	TP(a) diffuser flammability class																																																																																																								
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Performance température ambiante Tq	25 °C																																																																																																								
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9																																																																																																								
Câble	-	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C																																																																																																								
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	65	Performances initiales																																																																																																									
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Tolérance de flux lumineux		Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Chromatricité initiale	(0.434, 0.403) SDCM <2	Distorsion harmonique totale	8 %	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Commandes et gradation		Écart type de chromatricité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Variation de l'intensité lumineuse	Non	Durées de vie (conformes IES)		Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h		Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Interface de commande	-	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h		Flux lumineux constant	Non	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	3,1 %	Niveau de gradation maximal	Non applicable	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h		Mécanique et boîtier		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L95	Matériaux du corps	Aluminium	Données du produit		Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate	Nom du produit de la commande		Nom du produit de la commande	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Code EOC		Nom de produit complet	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Code EOC		Code EOC	872016958799100																																														
Tolérance de flux lumineux		Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%																																																																																																								
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Chromatricité initiale	(0.434, 0.403) SDCM <2																																																																																																								
Distorsion harmonique totale	8 %	Tolérance de consommation électrique	+/-10%																																																																																																								
Commandes et gradation		Écart type de chromatricité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2																																																																																																								
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Durées de vie (conformes IES)																																																																																																									
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h		Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Interface de commande	-	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h		Flux lumineux constant	Non	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	3,1 %	Niveau de gradation maximal	Non applicable	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h		Mécanique et boîtier		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L95	Matériaux du corps	Aluminium	Données du produit		Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate	Nom du produit de la commande		Nom du produit de la commande	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Code EOC		Nom de produit complet	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Code EOC		Code EOC	872016958799100																																																																				
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h		Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %																																																																																																								
Interface de commande	-	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h																																																																																																									
Flux lumineux constant	Non	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	3,1 %																																																																																																								
Niveau de gradation maximal	Non applicable	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h																																																																																																									
Mécanique et boîtier		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L95																																																																																																								
Matériaux du corps	Aluminium	Données du produit																																																																																																									
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate	Nom du produit de la commande		Nom du produit de la commande	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Code EOC		Nom de produit complet	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Code EOC		Code EOC	872016958799100																																																																																														
Nom du produit de la commande		Nom du produit de la commande	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH																																																																																																								
Code EOC		Nom de produit complet	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH																																																																																																								
Code EOC		Code EOC	872016958799100																																																																																																								

GreenSpace Accent Fixed Gen2

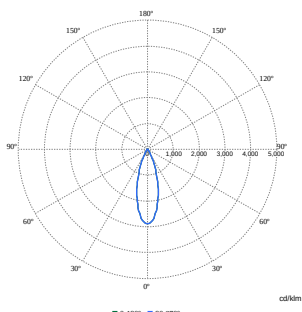
Code de commande	8720169587991
Code 12NC	910505102741
Code de commande local	8720169587991
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169587991
Conditionnement par carton	1

Codes EAN/UPC - Boîte	8720169587991
Code famille de produits	RS350B [GreenSpace Accent Fixed G2]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102741

