



GreenSpace Accent Fixed Gen2

RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH

GreenSpace Accent Fixed Gen2, 32 W, C/O D150 mm, 4000 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, DALI, InterAct Ready, 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

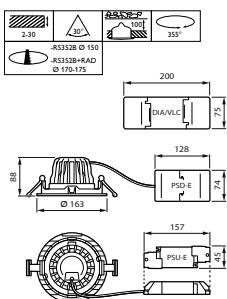
Informations générales		Connectivité	InterAct Ready
Nombre d'appareillages	1 unité		
Driver inclus	Oui		
Service Tag	Oui		
Valeur ajoutée	Performance		
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques		
Garantie	5 ans		
Évaluation de la durabilité	Signify Circle		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement de secours	
Flux lumineux	4.000 lm	Secours centralisé	Non
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	127 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90		
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)		
Température de couleur	PremiumWhite avec CRI \geq 90 et température de couleur 3000K		
Type d'optique	Faisceau extensif		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°		
Fonctionnement et électricité		Approbation et application	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Inflammabilité	-
Courant d'appel	20,4 A	Marquage CE	Oui
Durée courant d'appel	195 ms	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Consommation électrique	32 W	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Conformé à RoHS	Oui
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles	Classe d'inflammabilité du diffuseur	TP(a) diffuser flammability class
Câble	-	Performance température ambiante Tq	25 °C
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Distorsion harmonique totale	12 %		
Commandes et gradation		Performances initiales	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de gradation DALI, compatible communication par la lumière visible pour éclairage externe	Chromaticité initiale	(0,422, 0,386) SDCM <2
Interface de commande	DALI	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Flux lumineux constant	Non	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2
Normes DALI	D4i™ DALI-2™		
Niveau de gradation maximal	1%		
Durées de vie (conformes IES)		Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L95		

GreenSpace Accent Fixed Gen2

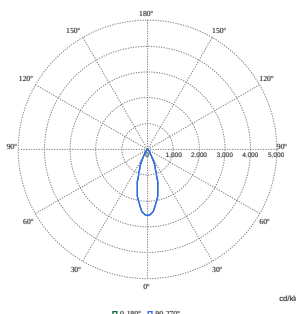
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L90
<hr/>	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E
	WB WH
Nom de produit complet	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E
	WB WH
Code EOC	87201695880600
Code de commande	8720169588066

Code 12NC	910505102748
Code de commande local	8720169588066
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169588066
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169588066
Code famille de produits	RS350B [GreenSpace Accent Fixed G2]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102748

