



GreenSpace Accent Cardanic Gen2

RS353B 39S/PW930 WIA-E WB BK

GreenSpace Accent Cardanic Gen2, 31 W, C/O D150 mm, 3900 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, Sans fil, InterAct Ready, Faisceau extensif, Réflecteur PerfectAccent, Noir, IP20

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'atténuation 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.

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 recommandons 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.

GreenSpace Accent Cardanic Gen2

Données du produit

Informations générales		Couleur du corps	
Nombre d'appareillages	1 unité	Couleur du corps	Noir
Driver inclus	Oui	Finition du cache optique/de la lentille	-
Service Tag	Oui	Finition du réflecteur	Réflecteur PerfectAccent
Valeur ajoutée	Performance	Longueur totale	0 mm
Garantie	5 ans	Largeur totale	0 mm
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity	Hauteur totale	82 mm
Données techniques de l'éclairage		Diamètre total	163 mm
Flux lumineux	3 900 lm	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	82 x 0 x 0 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Efficacité lumineuse (nominale)	126 lm/W	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90	Classe du risque explosif	-
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Poids net (pièce)	1,100 kg
Température de couleur	PremiumWhite avec CRI ≥90 et température de couleur 3 000 K	Fonctionnement de secours	
Type d'optique	Faisceau extensif	Secours centralisé	Non
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°	Approbation et application	
Fonctionnement et électricité		Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Tension d'entrée	220 à 240 V	Inflammabilité	-
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Marquage CE	Oui
Courant d'appel	4,8 A	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Durée courant d'appel	56 ms	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Consommation électrique	31 W	Conforme à RoHS	Oui
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	50	Performances initiales	
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Chromaticité initiale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Distorsion harmonique totale	10 %	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Commandes et gradation		Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Durées de vie (conformes IES)	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Interface de commande	Sans fil	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %
Flux lumineux constant	Non	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L94
Niveau de gradation maximal	10%	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L86
Connectivité	InterAct Ready	Données du produit	
Mécanique et boîtier		Nom du produit de la commande	RS353B 39S/PW930 WIA-E WB BK
Matériaux du corps	Aluminium	Nom de produit complet	RS353B 39S/PW930 WIA-E WB BK
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate	Code EOC	872016958817200
Matériaux optiques	Aluminium et polycarbonate		
Matériaux du cache optique/de la lentille	-		
Matériaux de fixation	-		

GreenSpace Accent Cardanic Gen2

Code de commande	58817200
Code 12NC	910505102759
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169588172
Conditionnement par carton	1

Codes EAN/UPC - Boîte	8720169588172
Code famille de produits	RS353B [GreenSpace Accent Cardanic G2]

Schéma dimensionnel

