



CoreLine Recessed Spot gen2

RS150Z MODULE LED6-WB-/827 D78 PSR

CoreLine Recessed Spot gen2, Accessory, IK02 | 0,2 J standard, IP20/54 | Protection des doigts ; protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures

CoreLine Accent gen2 tient la promesse de CoreLine de proposer des luminaires innovants, faciles à utiliser et de haute qualité. Sa conception modulaire permet de créer le spot LED qui répond mieux à vos besoins spécifiques en termes de flux, de format et de finition. La gamme offre un large choix de températures de couleurs, de flux, de couleurs de finition , de type de collerettes, ainsi que des versions connectées. L'installation des CoreLine Accent gen2 est aisée et rapide grâce au connecteur à poussoir avec repiquage par défaut. L'excellent confort lumineux, leur longue durée de vie et leur faible consommation énergétique font des CoreLine Accent gen2 une solution d'accentuation idéale pour tout projet tertiaire ou résidentiel.

Mises en garde et sécurité

- Le luminaire doit être installé et démonté par un électricien qualifié et doit être câblé conformément aux dernières réglementations électriques IEE ou aux exigences nationales, conformément aux instructions de montage du produit.

Données du produit

Informations générales		Valeur ajoutée	Performance
Source lumineuse remplaçable	Oui	Garantie	5 ans
Nombre d'appareillages	1 unité		
Driver inclus	Oui		

CoreLine Recessed Spot gen2

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	660 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	90 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	38 degré(s)
Température de couleur	827 blanc chaud
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 38°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Indice UGR	21

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	2,5 A
Durée courant d'appel	0,1 ms
Consommation électrique	7,2 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	Câble de 0,25 m avec connecteur 3 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	144
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	selon le pilote (1-10 V, DALI...)
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	10 % (selon le variateur, ELV)

Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Fonte d'aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Noir
Finition du cache optique/de la lentille	Texturé
Longueur totale	74 mm
Largeur totale	68 mm
Hauteur totale	60 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	60 x 68 x 74 mm

Indice de protection	IP20/54 [Protection des doigts ; protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Poids net (pièce)	0,270 kg

Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	0 à +35 °C

Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.46, 0.41) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70

Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS150Z MODULE LED6-WB-/827 D78 PSR
Nom de produit complet	RS150Z MODULE LED6-WB-/827 D78 PSR
Code EOC	871951454832999
Code de commande	8719514548329
Code 12NC	911401899582
Code de commande local	8719514548329
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514548329
Conditionnement par carton	18
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514548589

CoreLine Recessed Spot gen2

Schéma dimensionnel

