

PHILIPS

Lighting



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

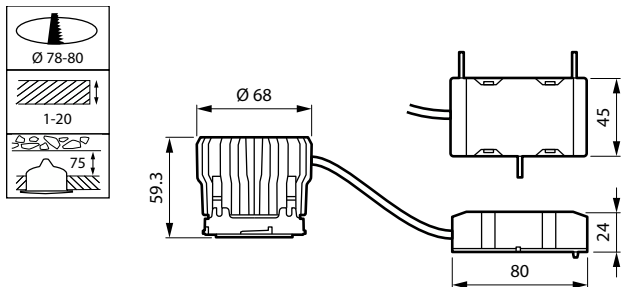
Informations générales	Valeur ajoutée	Performance
Source lumineuse remplaçable	Oui	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Driver inclus	Oui	

CoreLine Recessed Spot gen2

Données techniques de l'éclairage		Indice de protection	IP20/54 [Protection des doigts ; protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures]
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		Approbation et application	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Marquage CE	Oui
Courant d'appel	2,5 A	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Durée courant d'appel	0,1 ms	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Consommation électrique	7,2 W	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Facteur de puissance (fraction)	0,9	Conforme à RoHS	Oui
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	Performance température ambiante Tq	25 °C
Câble	Câble de 0,25 m avec connecteur 3 pôles	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	144	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Gamme de températures ambiantes	0 à +35 °C
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Performances initiales	
Commandes et gradation		Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Chromatricité initiale	(0,46, 0,41) SDCM <5
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Interface de commande	selon le pilote (1-10 V, DALI...)	Durées de vie (conformes IES)	
Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Niveau de gradation maximal	10 % (selon le variateur, ELV)	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70
Mécanique et boîtier		Données du produit	
Matériaux du corps	Fonte d'aluminium	Nom du produit de la commande	RS150Z MODULE LED6-WB-/827 D78 PSR
Matériaux du réflecteur	-	Nom de produit complet	RS150Z MODULE LED6-WB-/827 D78 PSR
Matériaux optiques	Polycarbonate	Code EOC	871951454832999
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Code de commande	8719514548329
Matériaux de fixation	Acier	Code 12NC	911401899582
Couleur du corps	Noir	Code de commande local	8719514548329
Finition du cache optique/de la lentille	Texturé	Numérateur - Quantité par kit	1
Longueur totale	74 mm	Code EAN – Produit/Boîte	8719514548329
Largeur totale	68 mm	Conditionnement par carton	18
Hauteur totale	60 mm	Codes EAN/UPC - Boîte	8719514548589
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	60 x 68 x 74 mm		

CoreLine Recessed Spot gen2

Schéma dimensionnel



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement