



CoreLine Recessed Spot gen2

RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH

CoreLine Recessed Spot gen2, Adjustable, 12 W, D68 mm, 1380 lm, 4000 K, Sans fil, InterAct Ready, Faisceau extensif, Blanc, IP20/44

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

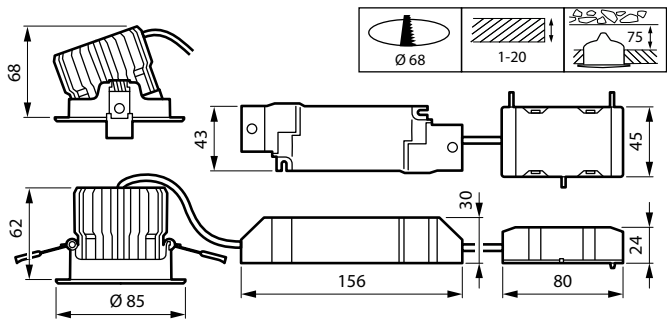
Informations générales		Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Source lumineuse remplaçable	Oui	Garantie	5 ans
Nombre d'appareillages	1 unité	Évaluation de la durabilité	-
Driver inclus	Oui		
Type de lampe	LED		
Valeur ajoutée	Performance		

CoreLine Recessed Spot gen2

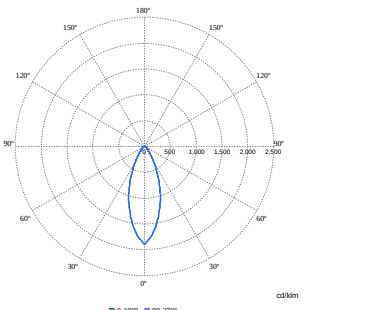
Données techniques de l'éclairage		Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]
Flux lumineux	1.380 lm		
Rouge saturé (R9)	<50		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	115 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80		
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degrés(s)		
Température de couleur	840 blanc neutre		
Type d'optique	Faisceau extensif		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°		
Indice UGR	33		
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 initiale	- W	Marquage CE	Oui
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Courant d'appel	4,9 A	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Durée courant d'appel	0,056 ms	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Consommation électrique	12 W	Conforme à RoHS	Oui
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Performance température ambiante Tq	25 °C
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Câble	Câble de 0,25 m avec connecteur 3 pôles	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24	Gamme de températures ambiantes	0 à +35 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Performances initiales	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Distorsion harmonique totale	20 %	Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Commandes et gradation		Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Durées de vie (conformes IES)	
Interface de commande	Sans fil	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux constant	Non	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 35 000 h	-
Niveau de gradation maximal	10 % (selon le variateur, ELV)	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70
Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	-
Mécanique et boîtier		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-
Matériaux du corps	Fonte d'aluminium	Données du produit	
Matériaux du réflecteur	-	Nom du produit de la commande	RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH
Matériaux optiques	Polycarbonate	Nom de produit complet	RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Code EOC	871951494094999
Matériaux de fixation	Acier	Code de commande	8719514940949
Couleur du corps	Blanc	Code 12NC	911401822084
Finition du cache optique/de la lentille	-	Code de commande local	8719514940949
Hauteur totale	62 mm	Numérateur - Quantité par kit	1
Diamètre total	85 mm	Code EAN – Produit/Boîte	8719514940949

CoreLine Recessed Spot gen2

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401822084

