



CoreLine Recessed Spot gen2

RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH

CoreLine Recessed Spot gen2, Fixed, 10.2 W, D78 mm, 900 lm, 3000 K, Gradation à coupure de phase, Faisceau extensif, Blanc, IP20/65

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

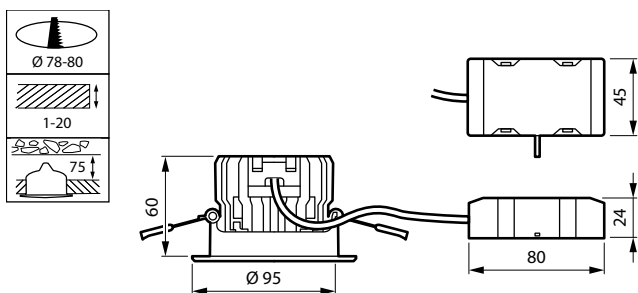
Informations générales		Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Source lumineuse remplaçable	Oui		
Nombre d'appareillages	1 unité	Garantie	5 ans
Driver inclus	Oui		
Type de lampe	LED	Données techniques de l'éclairage	
Valeur ajoutée	Performance	Flux lumineux	900 lm

CoreLine Recessed Spot gen2

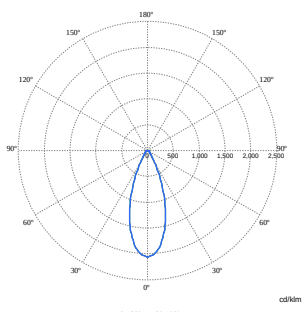
Rouge saturé (R9)	<50	Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Poids net (pièce)	0,330 kg
Efficacité lumineuse (nominale)	88 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80		
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)		
Température de couleur	830 blanc chaud		
Type d'optique	Faisceau extensif		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	38°		
Indice UGR	22		
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220 à 240 V	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Conforme à RoHS	Oui
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Performance température ambiante Tq	25 °C
Courant d'appel	2,5 A	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Durée courant d'appel	0,1 ms	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Consommation électrique	10,2 W	Gamme de températures ambiantes	0 à +35 °C
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	40		
Convient pour la commutation aléatoire	Non		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Distorsion harmonique totale	35 %		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation régulant	Chromaticité initiale	(0,43, 0,40) SDCM <5
Interface de commande	Gradation à coupure de phase	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Flux lumineux constant	Non	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Niveau de gradation maximal	10 % (selon le variateur, ELV)		
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Fonte d'aluminium	Durées de vie (conformes IES)	
Matériaux du réflecteur	-	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Matériaux optiques	Polycarbonate	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate		
Matériaux de fixation	Aacier		
Couleur du corps	Blanc		
Finition du cache optique/de la lentille	-		
Hauteur totale	60 mm		
Diamètre total	95 mm		
Indice de protection	IP20/65 [Protection des doigts ; protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau]		
Données du produit			
Nom du produit de la commande		RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6	
WH			
Nom de produit complet		RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6	
WH			
Code EOC		87195145482899	
Code de commande		8719514548282	
Code 12NC		911401899182	
Code de commande local		8719514548282	
Numérateur - Quantité par kit		1	
Code EAN – Produit/Boîte		8719514548282	
Conditionnement par carton		18	
Codes EAN/UPC – Boîte		8719514548541	

CoreLine Recessed Spot gen2

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401899182

