



CoreLine Accent

RS140Z MODULE LED9-32-/840

CoreLine Accent est une gamme d'encastrés LED d'accentuation conçue pour offrir une alternative qualitative aux luminaires halogènes. Son design ultra-compact à l'excellente finition et un retour sur investissement rapide permettent une transition facilitée vers la solution LED. Disponible en version fixe IP54 et orientable IP44, de couleur blanche ou aluminium, il s'intègre parfaitement à tous les espaces. Sa longue durée de vie et sa consommation limitée en font une solution respectueuse de l'environnement, tout en privilégiant le confort visuel grâce à son optique prismatique innovante.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	32°
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSR [Gradation par coupure de phase]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	32 [Faisceau 32°]
Faisceau du luminaire	32°
Interface de commande	Analog
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non

Garantie	5 ans
Matériau	-
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	40
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	22

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	7 A
Temps du courant d'appel	500 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium

CoreLine Accent

Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Hauteur totale	59,5 mm
Diamètre total	95 mm
Commande	RAL9010 blanche
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	60 x NaN x NaN mm (2.3 x NaN x NaN in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	900 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	82 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	85
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	11 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	10%
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871869938299599
Désignation Produit	RS140Z MODULE LED9-32-/840
Code barre produit (EAN)	8718699382995
Code de commande	38299599
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	18
Code industriel (12NC)	912401483065
Poids net (pièce)	0,260 kg

