



# CoreLine Accent

## RS140Z MODULE LED9-32-/830

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		Caractéristiques électriques	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	32°	Garantie	5 ans
Température de couleur	830 blanc chaud	Matériau	-
Source lumineuse de substitution	Non	Flux lumineux constant	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Nombre de produits par disjoncteur	40
Driver/alimentation/transformateur	PSR [ Gradation par coupure de phase]	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Driver inclus	Oui	Score taux d'éblouissement CEN	22
Type d'optique	32 [ Faisceau 32°]	Caractéristiques électriques	
Faisceau du luminaire	32°	Tension d'entrée	220 à 240 V
Interface de commande	Analog	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles	Courant d'appel	7 A
Câble	Non	Temps du courant d'appel	500 ms
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Facteur de puissance (min.)	0.9
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Gestion et gradation	
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Intensité réglable	Oui
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux et finitions	
Marquage ENEC	Non	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	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	85
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) 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	871869938298899
Désignation Produit	RS140Z MODULE LED9-32-/830
Code barre produit (EAN)	8718699382988
Code de commande	38298899
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	18
Code industriel (12NC)	912401483064
Poids net (pièce)	0,260 kg

