



CoreLine Accent

RS140Z MODULE LED6-32-/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		Garantie	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	32 °		5 ans
Température de couleur	840 blanc neutre	Matériaux	-
Source lumineuse de substitution	Non	Flux lumineux constant	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	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]	avec gradation	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
Couleur	Blanc RAL9010
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	650 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	82 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	85
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	8 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 Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	10%
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871869938297199
Nom du produit de la commande	RS140Z MODULE LED6-32-/840
Code barre produit	8718699382971
Code de commande	38297199
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	18
SAP - Matériaux	912401483063
Net Weight (Piece)	0,260 kg

