



# CoreLine Accent

## RS140Z MODULE LED6-32-/830

CoreLine Accent, Accessory, 0,2 J standard, Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau

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

Informations générales		Efficacité lumineuse (nominale)	
Source lumineuse remplaçable	Non		82 lm/W
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice de rendu de couleur (IRC)	85
Driver inclus	Oui	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	32 degré(s)
Valeur ajoutée	Performance	Température de couleur	830 blanc chaud
Garantie	5 ans	Type d'optique	Angle de faisceau 32°
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	32°
Marquage ENEC	-	Indice UGR	22
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Conforme à RoHS	Oui	Tension d'entrée	220 à 240 V
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	650 lm	Courant d'appel	7 A
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Durée courant d'appel	500 ms
		Consommation électrique	8 W

## CoreLine Accent

Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	40

### Température

Gamme de températures ambiantes	0 à +35 °C
---------------------------------	------------

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation régulateur
Interface de commande	Analogique
Flux lumineux constant	Non

### Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Blanc RAL9010
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	59,5 mm
Diamètre total	95 mm
Matériaux	-

### Approbation et application

Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
----------------------	--

Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

### Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70

### Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	10%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

### Données du produit

Nom du produit de la commande	RS140Z MODULE LED6-32-/830
Nom de produit complet	RS140Z MODULE LED6-32-/830
Code EOC	871869938296499
Code de commande	38296499
Code 12NC	912401483062
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699382964
Conditionnement par carton	18
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699383237

