



CoreLine Accent

RS140Z MODULE LED6-32-/840

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 | 840 blanc neutre |
| 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 | Fonctionnement et électricité | |
| Conforme à RoHS | Oui | Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Données techniques de l'éclairage | | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Flux lumineux | 650 lm | Courant d'appel | 7 A |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 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 régulant |
| 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 | (0.38, 0.38) 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-/840 |
| Nom de produit complet | RS140Z MODULE LED6-32-/840 |
| Code EOC | 871869938297199 |
| Code de commande | 38297199 |
| Code 12NC | 912401483063 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699382971 |
| Conditionnement par carton | 18 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718699383244 |

