



CoreLine Accent

RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH

32° - 827 blanc chaud - Gradation par coupure de phase -
Connecteur à poussoir 6 pôles - Blanc RAL9010

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° | Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] |
| Température de couleur | 827 blanc chaud | Marquage CE | Marquage CE |
| Source lumineuse de substitution | Non | Marquage ENEC | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Garantie | 5 ans |
| Driver/alimentation/transformateur | PSR [Gradation par coupure de phase] | Remarques | *-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. |
| 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 | | |

CoreLine Accent

| | |
|---|-----|
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 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

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Oui |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|---|--|
| Matériaux du boîtier | Fonte d'aluminium |
| 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] |
| Notation de durabilité | - |

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 | 2700 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | 85 |
| Chromaticité initiale | (0.46, 0.41) SDCM <5 |
| Puissance initiale absorbée | 8 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (conforme 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

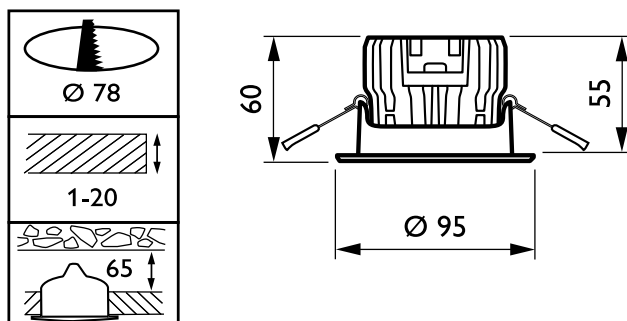
| | |
|--------------------------------------|------------|
| Plage de températures ambiantes | 0 à +35 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | 10% |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Code de produit complet | 871869938277399 |
| Nom du produit de la commande | RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH |
| Code barre produit | 8718699382773 |
| Code de commande | 38277399 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 18 |
| SAP - Matériaux | 912401483031 |
| Net Weight (Piece) | 0,466 kg |

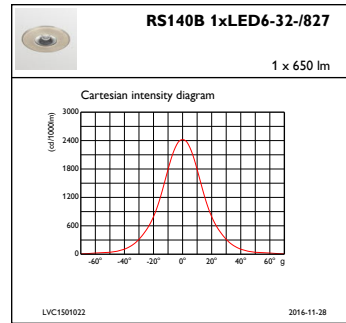
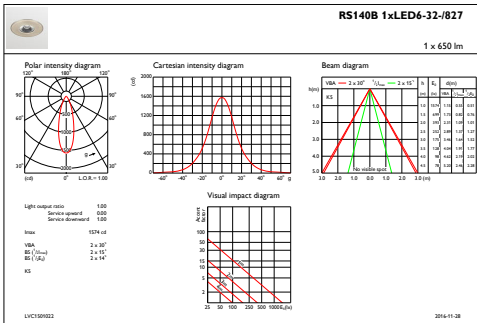


Schéma dimensionnel



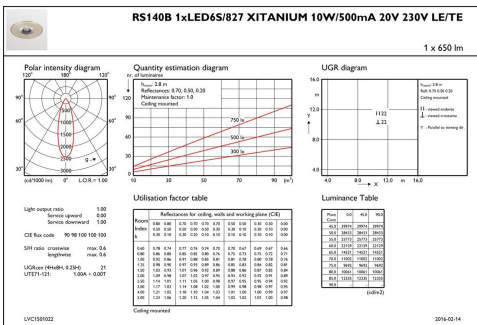
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH

Données photométriques



IFAS1_RS140B1xLED6-32-827

IFCC1_RS140B1xLED6-32-827



IFGU1_RS140B 1xLED6-32-827

