



Ledinaire Clear Accent

RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH

Ledinaire Clear Accent, Adjustable, 6 W, 550 lm, 2700 K, Gradation à coupure de phase, UGR21, Transparent, IP20/65

Une famille complète de projecteurs encastrés qui offrent des performances d'éclairage supérieures. Choisissez la meilleure solution pour chaque projet parmi les têtes fixes/réglables et les 3 CCT. Profitez d'une performance fiable et sans entretien.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Caractéristiques électriques | |
|---|-----------------------|---|-------------------------------|
| Type de lampe | LED | Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Driver inclus | Oui | Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Source lumineuse remplaçable | Non | Courant d'appel | 1,4 A |
| Photométries et colorimétries | | Durée courant d'appel | 0,2 ms |
| Flux lumineux | 550 lm | Consommation électrique | 6 W |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K | Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 91 lm/W | Connexion | Connecteur à poussoir 3 pôles |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 | Câble | Câble 0,75 m sans prise |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 0,1 | Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 240 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 | Températures | |
| Type d'optique | Angle de faisceau 40° | Gamme de températures ambiantes | -20 à +40 °C |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 40° | | |
| Indice UGR | 21 | | |

Ledinaire Clear Accent

Gestion et gradation

| | |
|---|------------------------------------|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation (MARCHE/ARRÊT) |
| Interface de commande | Gradation à coupure de phase |
| Flux lumineux constant | Non |

Matériaux et finitions

| | |
|---|-----------------|
| Matériaux du corps | Métal-Plastique |
| Matériaux du réflecteur | - |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polycarbonate |
| Matériaux de fixation | Acier |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Transparent |
| Hauteur totale | 43 mm |
| Diamètre total | 89 mm |

Normes et recommandations

| | |
|--|--|
| Indice de protection | IP20 (IP65 avant) |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK03 [0,35 J renforcé] |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Garantie | 3 ans |
| Conforme à RoHS | Oui |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Tolérance de flux lumineux | -0%,+20% |
| Chromaticité initiale | (IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM |
| Tolérance de consommation électrique | -10%,+5% |

Durées de vie (conformes IES)

| | |
|------------------------------|-------|
| Mortalité du driver à 5 000h | 1,2 % |
|------------------------------|-------|

Conditions d'utilisation

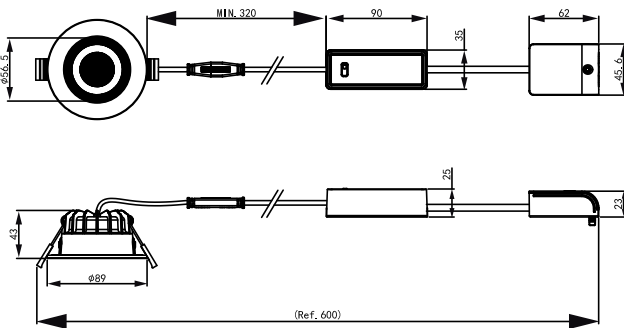
| | |
|--|-----|
| Convient pour la commutation aléatoire | Non |
|--|-----|

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---|
| Code EOC | 872016920882700 |
| Nom du produit de la commande | RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH |
| Code de commande | 20882700 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Code 12NC | 929003322502 |
| Nom de produit complet | RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8720169208834 |

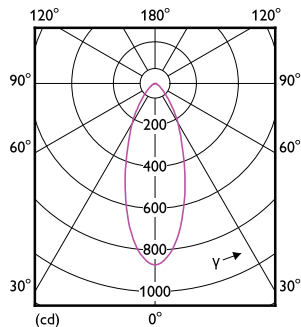
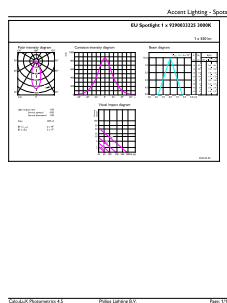


Schéma dimensionnel



Ledinaire Clear Accent

Données photométriques



Accent Lighting Spots - RS071B 5S/827_30_40 40D PSR P16 IP65 WH

Light Distribution Diagram - RS071B 5S/827_30_40 40D PSR P16 IP65 WH

