



Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in, Adjustable, All-in, 6 W, 550 lm, 2700 K, 3000 K, 4000 K, Gradation à coupure de phase, Angle d'ouverture de faisceau 60°, Noir, IP20/65

Gamme ClearAccent RS071B All-in, la gamme Spot tout-en-un qui assure simplicité d'installation et tranquillité d'esprit. Les spots All-in sont disponibles en base noire et blanche, et personnalisables avec collerettes Or ou Argent (vendues séparément). Gradable PSR, IP65, Vol I, recouvrable (driver et luminaire) et compatible RE2020, ce spot s'adaptera à tous les besoins. 3 températures de couleurs sont disponibles sur le même luminaire (827-830-840) pour adapter l'éclairage en fonction du lieu d'installation et l'ambiance souhaitée. Le réglage se fait directement sur le driver, grâce au commutateur. Le boîtier de câblage est manipulable sans outils pour gagner en rapidité lors de l'installation, et connecté un à un connecteur DC plug qui facilite la maintenance. La gamme est orientable et offre des faisceaux de 40 et 60°.

Données du produit

| Informations générales | |
|------------------------------|------------|
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Driver inclus | Oui |
| Type de lampe | LED |
| Valeur ajoutée | Economique |

| Garantie | 5 ans |
|--|------------------|
| Données techniques de l'éclairage | |
| Flux lumineux | 550 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 3000 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 91 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

| | |
|---|-----------------------------------|
| Température de couleur | 2700/3000/4000K |
| Type d'optique | Angle d'ouverture de faisceau 60° |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 60° |
| Indice UGR | 23 |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| Type « tout-en-un » | All-in, Multi Color Temperature |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---|-------------------------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Courant d'appel | 1,4 A |
| Durée courant d'appel | 0,2 ms |
| Consommation électrique | 6 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Connecteur à poussoir 3 pôles |
| Câble | Câble 0,75 m sans prise |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 240 |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Distorsion harmonique totale | 20 % |

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

| | |
|---|--|
| Matériaux du corps | Métal-Plastique |
| Matériaux du réflecteur | - |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polycarbonate |
| Matériaux de fixation | Acier |
| Couleur du corps | Noir |
| Finition du cache optique/de la lentille | Transparent |
| Hauteur totale | 43 mm |
| Diamètre total | 89 mm |
| Indice de protection | IP20/65 [Protection des doigts ; protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau] |

| | |
|--|------------------------|
| Protection contre les chocs mécaniques | IK03 [0,35 J renforcé] |
| Poids net (pièce) | 0,215 kg |

Approbation et application

| | |
|-------------------------------------|--|
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 0,1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Gamme de températures ambiantes | -20 à +40 °C |

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)

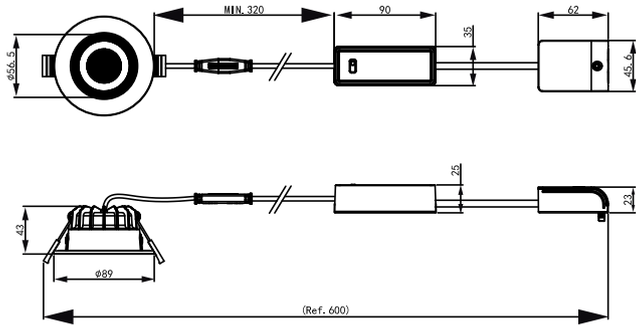
| | |
|--|-------|
| Mortalité du driver à 5 000h | 1,2 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L65 |

Données du produit

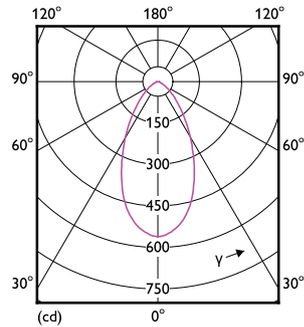
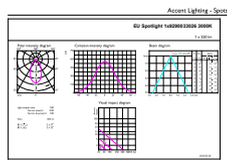
| | |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK |
| Nom de produit complet | RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK |
| Code EOC | 872016920888900 |
| Code de commande | 20888900 |
| Code 12NC | 929003322802 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8720169208889 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8720169208896 |

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Accent Lighting Spots - RS071B 5S/827_30_40 60D PSR P16 IP65 BK

Light Distribution Diagram - RS071B 5S/827_30_40 60D PSR P16 IP65 BK

