



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 de faisceau 60°, Noir, IP20/65

Gamme ClearAccent RSO71B All-in, la gamme Spot tout-en-un qui assure simplicité d'installation et tranquilité 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 |
| Marquage CE | Marquage CE |
| | |

| Garantie | 5 ans |
|---------------------------|--------------------------------|
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces |
| | normalement inflammables |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Conforme à RoHS | Oui |

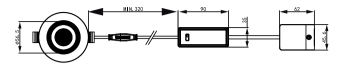
Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

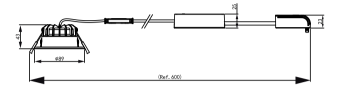
| Données techniques de l'éclairage | |
|---|---|
| Flux lumineux | 550 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 3000 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 91 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 0,1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Température de couleur | 2700/3000/4000K |
| Type d'optique | Angle de faisceau 60° |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 60° |
| Indice UGR | 23 |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| | |
| 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 | 240 |
| type B | |
| | |
| Température | |
| Gamme de températures ambiantes | -20 à +40 °C |
| | |
| Commandes et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Driver / unité d'alimentation électrique / | Bloc d'alimentation électrique (Marche/ |
| transformateur | 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 |
| | |
| Approbation et application | |
| Indice de protection | IP20 (IP65 côté face) |
| Protection contre les chocs mécaniques | IKO3 [0,35 J renforcé] |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| | |
| 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 | L65 |
| moyenne* de 50 000 h | |
| | |
| Conditions d'application | |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non |
| | |
| 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 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8720169208889 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8720169208896 |

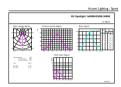
Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Schéma dimensionnel



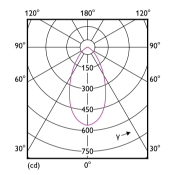


Données photométriques



Cited A Recovery 4.5 Balan Librar BV Base 1

Accent Lighting Spots - RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK



Light Distribution Diagram - RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.