



Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in, 6 W, D68 mm, 500 lm, 2700 K, CRI>80, Gradation à coupure de phase, Angle d'ouverture de faisceau 36°, Blanc, IP20

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 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 | | Classe de maintenance | |
|------------------------------|------------|---|--------|
| Source lumineuse remplaçable | Non | Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable | |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Garantie | |
| Driver inclus | Oui | 3 ans | |
| Type de lampe | LED | Données techniques de l'éclairage | |
| Valeur ajoutée | Economique | Flux lumineux | 500 lm |
| | | Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K |

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

| | |
|---|-----------------------------------|
| Efficacité lumineuse (nominale) | 83 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| Température de couleur | 827 blanc chaud |
| Type d'optique | Angle d'ouverture de faisceau 36° |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 36° |
| Indice UGR | 21 |

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 A |
| Consommation électrique | 6 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Connecteur d'alimentation en courant alternatif C13 |
| Câble | Câble 0,2 m avec connecteur de câble |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 100 |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non applicable |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Distorsion harmonique totale | 21 % |

Commandes et gradation

| | |
|---|---------------------------------|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation régulant |
| Interface de commande | Gradation à coupure de phase |
| Flux lumineux constant | Non |
| Niveau de gradation maximal | 10 % (dépend du variateur, ELV) |

Mécanique et boîtier

| | |
|---|--------------------------------------|
| Matériaux du corps | Métal-Plastique |
| Matériaux du réflecteur | Revêtu en aluminium et polycarbonate |
| Matériaux optiques | Polycarbonate |
| 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 | 55 mm |
| Diamètre total | 80 mm |

| | |
|--|------------------------------|
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK03 [0,3 J] |
| Poids net (pièce) | 0,110 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) | 0,1 |
| Gamme de températures ambiantes | -20 à +40 °C |

Performances initiales

| | |
|--|---------------------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (IECF2700K, 0.463, 0.42) <5SDCM |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) | SDCM≤5 |

Durées de vie (conformes IES)

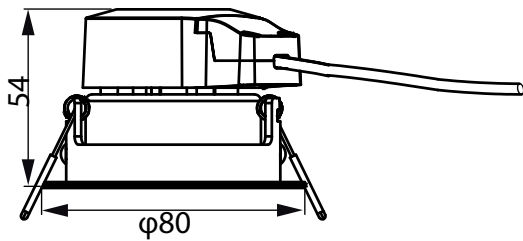
| | |
|--|-------|
| Mortalité du driver à 5 000h | 0,6 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L65 |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Nom du produit de la commande | RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH |
| Nom de produit complet | RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH |
| Code EOC | 871951433123500 |
| Code de commande | 8719514331235 |
| Code 12NC | 929002669932 |
| Code de commande local | 8719514331235 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514331235 |
| Conditionnement par carton | 24 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514331242 |

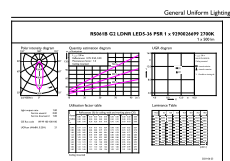
Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Schéma dimensionnel

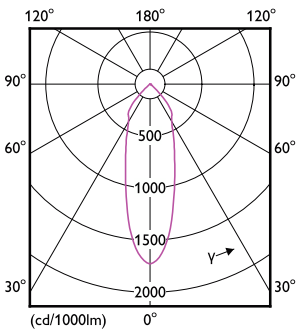


Cut-out hole diameter - Ø68mm

Données photométriques



Technical Information 1011 Philips Lighting B.V. Page 1/1



General uniform lighting - RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH

Light Distribution Diagram - RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH

