



Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in, 6 W, D68 mm, 550 lm, 4000 K, 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 | | Garantie | |
|------------------------------|------------|---------------------------|----------------------------------------------------|
| Source lumineuse remplaçable | Non | Inflammabilité | 3 ans |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Essai au fil incandescent | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Driver inclus | Oui | Conforme à RoHS | Température 650 °C, durée 30 s |
| Type de lampe | LED | | Oui |
| Valeur ajoutée | Economique | | |
| Marquage CE | Oui | | |

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

| Données techniques de l'éclairage | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------|
| Flux lumineux | 550 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 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) | 0,1 |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| 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 |

| Température | |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | -20 à +40 °C |

| 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 |

| 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 |

| Approbation et application | |
|----------------------------------------|------------------------------|
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK03 [0,3 J] |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |

| Performances initiales | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

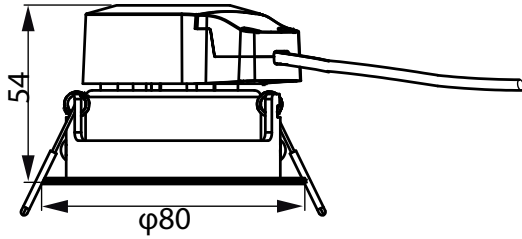
| Durées de vie (conformes IES) | |
|--------------------------------------------------------------------|-------|
| Mortalité du driver à 5 000h | 0,6 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L65 |

| Conditions d'application | |
|----------------------------------------|---------------------------------|
| Niveau de gradation maximal | 10 % (dépend du variateur, ELV) |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non applicable |

| Données du produit | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Nom du produit de la commande | RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH |
| Nom de produit complet | RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH |
| Code EOC | 871951433127300 |
| Code de commande | 33127300 |
| Code 12NC | 929002670132 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514331273 |
| Conditionnement par carton | 24 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514331280 |

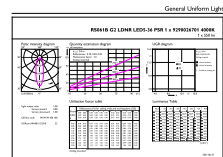
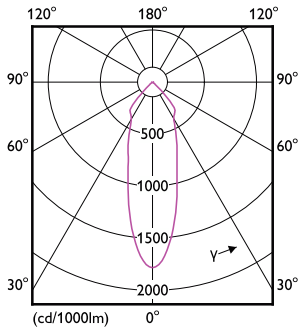
Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Schéma dimensionnel



Cut-out hole diameter - $\varnothing 68$ mm

Données photométriques



© 2023 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 1/1

Light Distribution Diagram - RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

General uniform lighting - RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

