



Ledinaire Clear Accent

RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

Ledinaire Clear Accent, 6 W, 500 lm, 4000 K, Transparent, IP20

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

| Photométries et colorimétries | |
|-----------------------------------------------|-----------------------|
| Flux lumineux | 500 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 de faisceau 36° |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 36° |

| | |
|------------|----|
| Indice UGR | 21 |
|------------|----|

| Caractéristiques électriques | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 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 |

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

Ledinaire Clear Accent

Gestion et gradation

| | |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation fourni |
| Flux lumineux constant | Non |

Matériaux et finitions

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------|
| 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 | 75 mm |

Normes et recommandations

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK03 [0,3 J] |
| 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 | Oui |
| Garantie | 3 ans |
| Conforme à RoHS | Oui |

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'utilisation

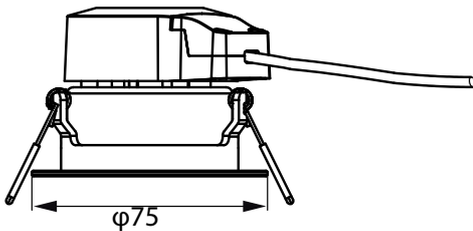
| | |
|----------------------------------------|---------------------------------|
| Niveau de gradation maximal | 10 % (dépend du variateur, ELV) |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non applicable |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Code EOC | 871951433121100 |
| Nom du produit de la commande | RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH |
| Code de commande | 33121100 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 24 |
| Code 12NC | 929002669832 |
| Nom de produit complet | RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514331228 |



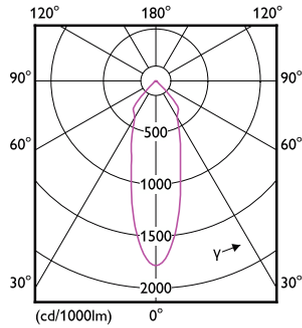
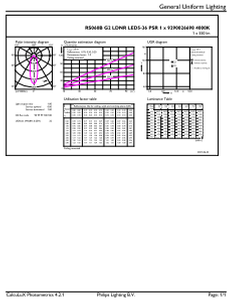
Schéma dimensionnel



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Ledinaire Clear Accent

Données photométriques



General uniform lighting - RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

Light Distribution Diagram - RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

