



Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in, 6 W, D68 mm, 500 lm, 3000 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 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

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	500 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	83 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Valeur de scintillement (PstLM)	0,1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,1

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Température de couleur	830 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

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	IKC
----------------------	-----

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	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <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

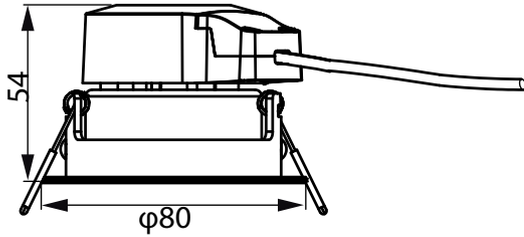
Niveau de gradation maximal	10 % (dépend du variateur, ELV)
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

Données du produit

Nom du produit de la commande	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH
Nom de produit complet	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH
Code EOC	871951433125900
Code de commande	33125900
Code 12NC	929002670032
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,110 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514331259
Conditionnement par carton	24
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514331266

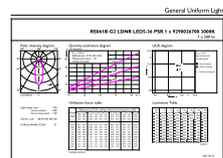
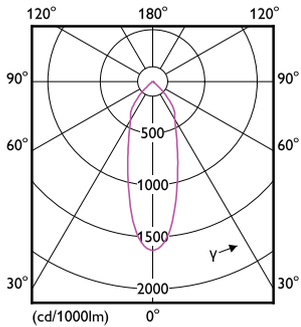
Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Schéma dimensionnel



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

General uniform lighting - RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

