



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, 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'adapte 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		Classe de maintenance	
Source lumineuse remplaçable	Non	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	
Nombre d'appareillages	1 unité	Garantie	
Driver inclus	Oui	5 ans	
Type de lampe	LED	Données techniques de l'éclairage	
Valeur ajoutée	Economique	Flux lumineux	500 lm
		Température de couleur corrélée (nom.)	3000 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	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
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	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5

Durées de vie (conformes IES)

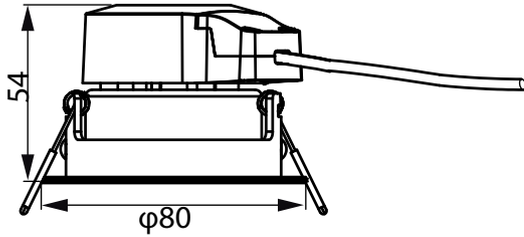
Mortalité du driver à 5 000h	0,6 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L65

Données du produit

Nom du produit de la commande	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 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
Code EAN – Produit/Boîte	8719514331259
Conditionnement par carton	24
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514331266

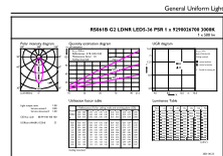
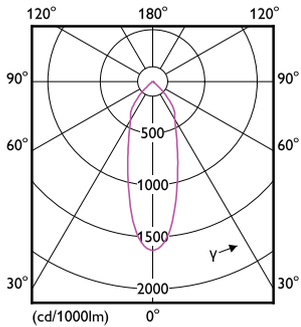
Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Schéma dimensionnel



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Données photométriques



© 2024 Koninklijke Philips N.V. Philips Lighting B.V. Page 1/1

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

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

