

PHILIPS

Lighting



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 tranquilité d'esprit. Les spots All-in sont disponibles en base noire et blanche, et personnalisables avec collerettes Or ou Argent (vendues séparément). Grable 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

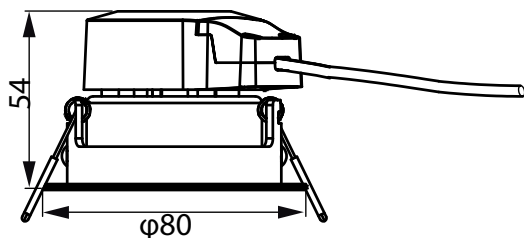
Informations générales		Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Source lumineuse remplaçable	Non	Garantie	3 ans
Nombre d'appareillages	1 unité	Données techniques de l'éclairage	
Driver inclus	Oui	Flux lumineux	500 lm
Type de lampe	LED	Température de couleur corrélée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

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Efficacité lumineuse (nominale)	83 lm/W	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Température de couleur	827 blanc chaud	Poids net (pièce)	0,110 kg
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	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	Marquage CE	Oui
Courant d'appel	1 A	Conforme à RoHS	Oui
Consommation électrique	6 W	Valeur de scintillement (PstLM)	0,1
Facteur de puissance (fraction)	0,9	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,1
Connexion	Connecteur d'alimentation en courant alternatif C13	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
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	Nom du produit de la commande	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate	Nom de produit complet	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH
Matériaux optiques	Polycarbonate	Code EOC	871951433123500
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Code de commande	8719514331235
Matériaux de fixation	Acier	Code 12NC	929002669932
Couleur du corps	Blanc	Code de commande local	8719514331235
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent	Numérateur - Quantité par kit	1
Hauteur totale	55 mm	Code EAN – Produit/Boîte	8719514331235
Diamètre total	80 mm	Conditionnement par carton	24
		Codes EAN/UPC - Boîte	8719514331242

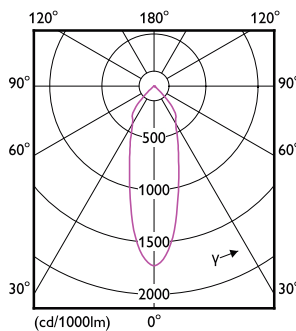
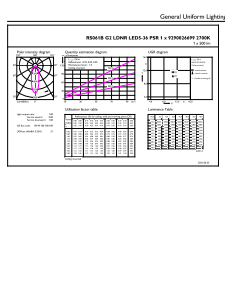
Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Schéma dimensionnel



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Données photométriques



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

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

