



Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in, Fixed, 6 W, D68 mm, 550 lm, 4000 K, Gradation à coupure de phase, Angle d'ouverture de faisceau 36°, Blanc, IP20

Gamme ClearAccent RSO71B 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). 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

Non	
1 unité	
Oui	
LED	
Economique	
_	1 unité Oui LED

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	550 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	91 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Valeur de scintillement (PstLM)	0,1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,1

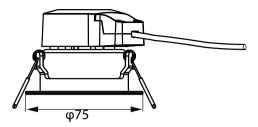
Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 36°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°
Indice UGR	21
muice our	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	100
type B	
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation régulant
transformateur	
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
	75 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	(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	L65
moyenne* de 50 000 h	
moyenne* de 50 000 h	
moyenne* de 50 000 h Conditions d'application	
	10 % (dépend du variateur, ELV)
Conditions d'application	10 % (dépend du variateur, ELV) Non applicable
Conditions d'application Niveau de gradation maximal	
Conditions d'application Niveau de gradation maximal	
Conditions d'application Niveau de gradation maximal Convient pour la commutation aléatoire	
Conditions d'application Niveau de gradation maximal Convient pour la commutation aléatoire Données du produit	Non applicable
Conditions d'application Niveau de gradation maximal Convient pour la commutation aléatoire Données du produit	Non applicable RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR
Conditions d'application Niveau de gradation maximal Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande	Non applicable RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH
Conditions d'application Niveau de gradation maximal Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande	Non applicable RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR
Conditions d'application Niveau de gradation maximal Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet	Non applicable RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH
Conditions d'application Niveau de gradation maximal Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC	Non applicable RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH 871951433121100
Conditions d'application Niveau de gradation maximal Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande	Non applicable RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH 871951433121100 33121100
Conditions d'application Niveau de gradation maximal Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC	Non applicable RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH 871951433121100 33121100 929002669832
Conditions d'application Niveau de gradation maximal Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit	Non applicable RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH 871951433121100 33121100 929002669832 1
Conditions d'application Niveau de gradation maximal Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Poids net (pièce)	Non applicable RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH 871951433121100 33121100 929002669832 1 0,100 kg

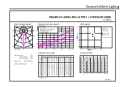
Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Schéma dimensionnel



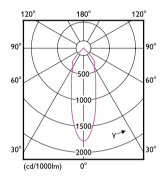
Cut-out hole diameter - Ø68mm

Données photométriques



THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPER

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



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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.