



Clear Accent RS060/RS061 G2

RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

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		
Température de couleur	830 blanc chaud	
Source lumineuse de substitution	Non	
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	
Driver inclus	Oui	
Type d'optique	36 [Faisceau 36°]	
Faisceau du luminaire	36°	
Connexion	Connecteur d'alimentation en	
	courant alternatif C13	
Câble	Câble 0,2 m avec connecteur de	
	câble	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces	
	normalement inflammables]	
Marquage CE	Marquage CE	
Garantie	3 ans	
Flux lumineux constant	Non	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 100		

Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	1A
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Métal Plastique
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement
	d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	75 mm
Largeur totale	75 mm

Clear Accent RS060/RS061 G2

Hauteur totale	55 mm
Diamètre total	75 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	55 x 75 x 75 mm (2.2 x 3 x 3 in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0.3 J]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	500 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	83,00 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Chromaticité initiale	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
Puissance initiale absorbée	6 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

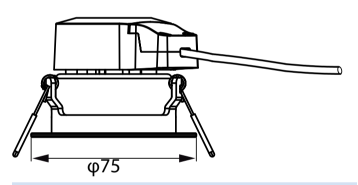
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Niveau de gradation maximal	10% (depend du type de variateur)
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable
Données logistiques	
Code de produit complet	871951433119800
Nom du produit de la commande	RS060B G2 LDNR LED5-36/830
	PSR II WH
Code barre produit	8719514331198
Code de commande	33119800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	24
SAP - Matériaux	929002669732
Poids net (pièce)	0.100 kg





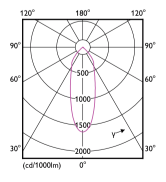


Schéma dimensionnel



RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

Données photométriques







Chicket Presuments 4.1.5 Philips Lighting E.V. Page 51

Downlight RS060B G2 LDNR 830 PSR WH-GUL

Clear Accent RS060/RS061 G2



© 2021 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.