



Ledinaire Clear Accent

RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

Ledinaire Clear Accent, 6 W, 500 lm, 3000 K, Transparent, IP20

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	
Type de lampe	LED
Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Valeur ajoutée	Economique
Source lumineuse remplaçable	Non

Photométries et colorimétries	
Flux lumineux	500 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	83 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Valeur de scintillement (PstLM)	0,1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,1
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Angle de faisceau 36°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°

Indice UGR	21
------------	----

Caractéristiques électriques	
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

Températures	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C

Ledinaire Clear Accent

Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation fourni
Flux lumineux constant	Non

Matériaux et finitions

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

Normes et recommandations

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
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'utilisation

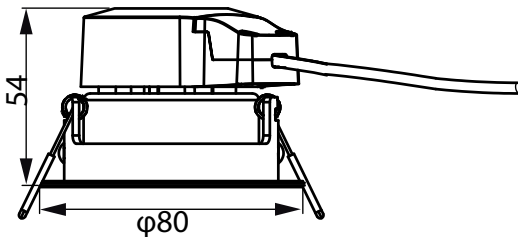
Niveau de gradation maximal	10 % (dépend du variateur, ELV)
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code EOC	871951433125900
Nom du produit de la commande	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH
Code de commande	33125900
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	24
Code 12NC	929002670032
Nom de produit complet	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514331266



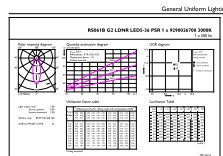
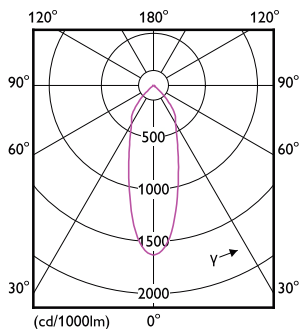
Schéma dimensionnel



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Ledinaire Clear Accent

Données photométriques



General Uniform Lighting
RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH
© 2023 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

