



# Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

## RS060B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in, Fixed, 6 W, D68 mm, 500 lm, 2700 K, 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'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		Garantie	
Source lumineuse remplaçable	Non	Inflammabilité	3 ans
Nombre d'appareillages	1 unité	Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Driver inclus	Oui	Conforme à RoHS	Température 650 °C, durée 30 s
Type de lampe	LED		Oui
Valeur ajoutée	Economique		
Marquage CE	Oui		

# Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	500 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 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	827 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

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

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

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	75 mm

Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(IECF2700K, 0.463, 0.42) <5SDCM
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

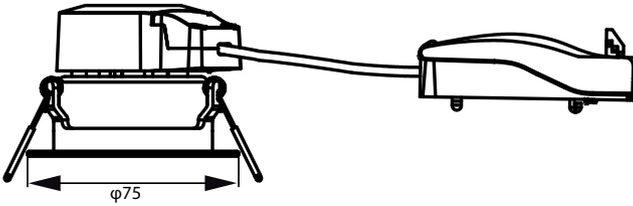
Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,6 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L65

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

Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW
Nom de produit complet	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW
Code EOC	871951433111200
Code de commande	8719514331112
Code 12NC	929002662032
Code de commande local	8719514331112
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514331112
Conditionnement par carton	24
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514331129

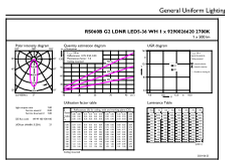
# Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

## Schéma dimensionnel

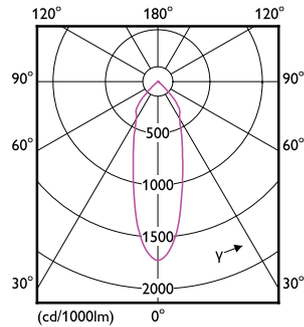


Cut-out hole diameter - Ø68mm

## Données photométriques



General Uniform Lighting - RS060B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW



Light Distribution Diagram - RS060B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW

