



Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in, Adjustable, All-in, 6 W, 550 lm, 2700 K, 3000 K, 4000 K, Gradation à coupure de phase, Angle d'ouverture de faisceau 40°, Blanc, IP20/65

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 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		Données techniques de l'éclairage	
Source lumineuse remplaçable	Non	Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Nombre d'appareillages	1 unité	Garantie	3 ans
Driver inclus	Oui		
Type de lampe	LED	Flux lumineux	550 lm
Valeur ajoutée	Economique	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 3000 4000 K

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Efficacité lumineuse (nominale)	91 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Température de couleur	2700/3000/4000K
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 40°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	40°
Indice UGR	21
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature

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	1,4 A
Durée courant d'appel	0,2 ms
Consommation électrique	6 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	Câble 0,75 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	240
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	20 %

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/ Arrêt)
Interface de commande	Gradation à coupure de phase
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Métal-Plastique
Matériaux du réflecteur	-
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	43 mm
Diamètre total	89 mm

Indice de protection	IP20/65 [Protection des doigts ; protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,35 J renforcé]
Poids net (pièce)	0,215 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	0,1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	-0%,+20%
Chromaticité initiale	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM
Tolérance de consommation électrique	-10%,+5%

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	1,2 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L65

Données du produit

Nom du produit de la commande	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH
Nom de produit complet	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH
Code EOC	872016920882700
Code de commande	8720169208827
Code 12NC	929003322502
Code de commande local	8720169208827
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169208827
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169208834

