



Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK

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 de faisceau 60°, Noir, 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 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	5 ans
Source lumineuse remplaçable	Non	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Nombre d'appareillages	1 unité	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Driver inclus	Oui	Conforme à RoHS	Oui
Type de lampe	LED		
Valeur ajoutée	Economique		
Marquage CE	Marquage CE		

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	550 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 3000 4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	91 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Valeur de scintillement (PstLM)	0,1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Température de couleur	2700/3000/4000K
Type d'optique	Angle de faisceau 60°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	60°
Indice UGR	23
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1

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

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 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	Noir
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	43 mm
Diamètre total	89 mm

Approbation et application	
Indice de protection	IP20 (IP65 côté face)
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,35 J renforcé]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

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

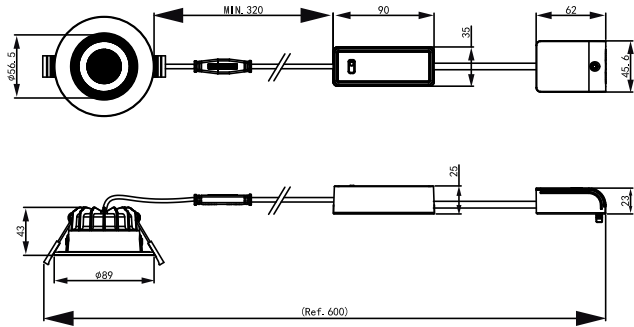
Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	1,2 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L65

Conditions d'application	
Convient pour la commutation aléatoire	Non

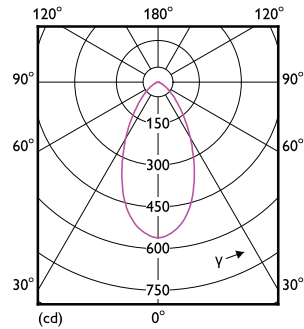
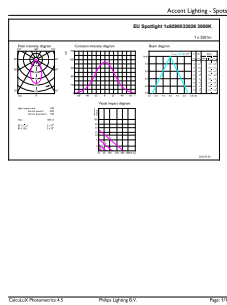
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK
Nom de produit complet	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK
Code EOC	872016920888900
Code de commande	20888900
Code 12NC	929003322802
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169208889
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169208896

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Accent Lighting Spots - RS071B 5S/827_30_40 60D PSR P16 IP65 BK

Light Distribution Diagram - RS071B 5S/827_30_40 60D PSR P16 IP65 BK

