



# Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

## RS071B 5S/827\_30\_40 60D 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 60°, Blanc, IP20/65

Gamme ClearAccent RSO71B All-in, la gamme Spot tout-en-un qui assure simplicité d'installation et tranquilité 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

Non	
1 unité	
Oui	
LED	
Economique	
	1 unité Oui LED

Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces
	réparables, non réparable
Garantie	5 ans
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	550 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 3000 4000 K

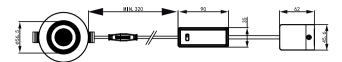
## Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

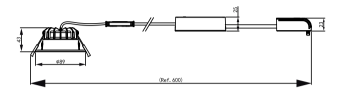
Efficacité lumineuse (nominale)	91 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Température de couleur	2700/3000/4000K
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 60°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	60°
Indice UGR	23
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Type « tout-en-un »	All-in, Multi 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	240
type B	
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 /	Bloc d'alimentation électrique (Marche/
transformateur	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	IKO3 [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	L65
moyenne* de 50 000 h	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6
	IP65 WH
Nom de produit complet	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6
	IP65 WH
Code EOC	872016920886500
Code de commande	20886500
Code 12NC	929003322702
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169208865
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169208872

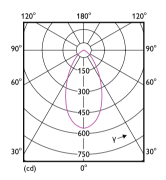
## Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

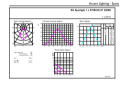
### Schéma dimensionnel





### Données photométriques





Calculat Processics 45 Philips Lighting B.Y. Page 197

Light Distribution Diagram - RS071B 5S/827\_30\_40 60D PSR PI6 IP65 WH

Accent Lighting Spots - RS071B 5S/827\_30\_40 60D PSR PI6 IP65 WH



© 2024 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.