



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 d'ouverture de faisceau 60°, Noir, IP20/65

Adjustable, Métal-Plastique, Noir, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), All-in, Multi Color Temperature, 550 lm, 6 W, 91 lm/W, 2700 K, 3000 K, 4000 K, (IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM, Angle d'ouverture de faisceau 60°, Transparent, Polycarbonate, IP20/65 | Protection des doigts ; protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau, IK03 | 0,35 J renforcé, Classe de sécurité II, Connecteur à poussoir 3 pôles

Données du produit

Informations générales		Efficacité lumineuse (nominale)	
Source lumineuse remplaçable	Non		91 lm/W
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Driver inclus	Oui	Température de couleur	2700/3000/4000K
Type de lampe	LED	Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 60°
Valeur ajoutée	Economique	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	60°
Garantie	5 ans	Indice UGR	23
		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
		Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	550 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 3000 4000 K		

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

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	Noir
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]
Montage	Encastré
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 sur la durabilité

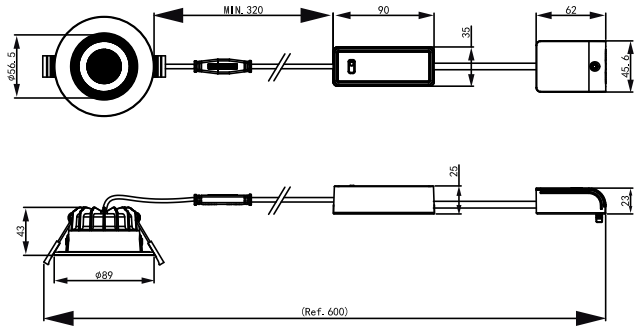
Catégorie de réparation	Classe de réparation D, ce produit n'est pas conçu pour être réparé.
-------------------------	--

Données du produit

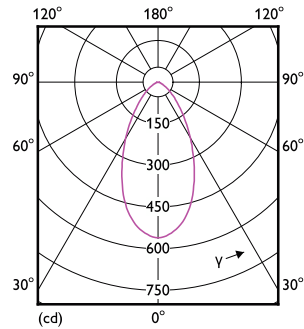
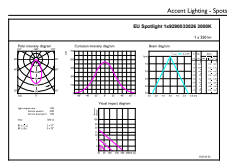
Nom du produit de la commande	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK
Nom de produit complet	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK
Code EOC	872016920888900
Code de commande	20888900
Code 12NC	929003322802
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169208889
Conditionnement par carton	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

