

PHILIPS

Lighting



Ledinaire Clear Accent : des performances d'éclairage fiables et supérieures avec une conception précise, adaptées à diverses applications.

Ledinaire Clear Accent

Une famille complète de spots LED encastrés offrant des performances d'éclairage supérieures. Choisissez la meilleure solution pour chaque projet parmi une tête fixe/réglable avec différentes températures de couleur ou des versions tout-en-un avec 3 CCT combinées dans un seul produit. Bénéficiez de performances exceptionnelles et fiables sans entretien.

Avantages

- Conforme IC : peut être recouvert d'un matériau isolant.
- Installation facile : un câblage traversant (boucle d'entrée/boucle de sortie) via un boîtier de raccordement est disponible en option.
- Longue durée de vie utile jusqu'à 35 000 heures.

Ledinaire Clear Accent

Fonctions

- 3 variantes disponibles : encastré fixe RS060, encastré réglable RS061 et encastré réglable RS071B (All-in).
- Gamme complète de produits avec RS060B/RS061B : 6 W, 500 lm, options 2700K/3000K/4000K, disponibles en couleur blanche.
- 3 CCT dans un seul produit avec RS071B : 6 W, 550 lm, 2 700 K-3 000 K-4 000 K sélectionnables, options de couleur blanche et noire.
- Options de couleurs supplémentaires disponibles avec les accessoires de finition pour RS071B : or et argent.
- Angle de faisceau de 36 degrés pour RS060B/RS061B, options d'angle de faisceau de 40 degrés et 60 degrés pour RS071B pour différents besoins d'application.

Application

- Commerces
- Bureaux
- Hôtellerie

Versions



RS071B 5S 60D PSR PI6 IP65 BK

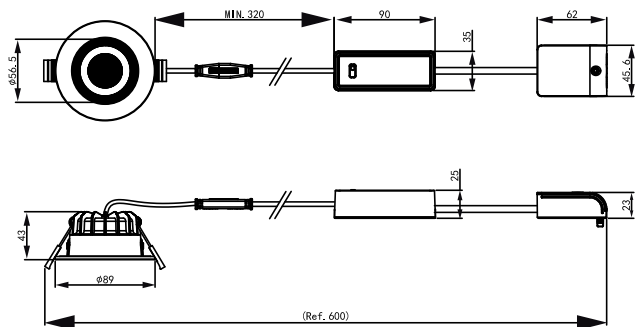


RS071B 5S BK



RS071B 5S 60D PSR PI6 IP65 WH

Schéma dimensionnel



Ledinaire Clear Accent

Détails sur le produit



RS071B White



RS071B Black

Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Données techniques de l'éclairage	
Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	91 lm/W
Flux lumineux	550 lm
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Consommation électrique	6 W
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Code de protection contre les chocs méca.	IK03
Code d'indice de protection	IP20/65
Approbation et application	
Plage de température ambiante	-20 à +40 °C
Marquage CE	Oui
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Valeur de clignotement (PstLM)	0,1
Effet stroboscopique	0,4
Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Chromaticité initiale	(IEC3000K, 0,44, 0,403) 5SDCM
Tolérance de flux lumineux	-0%,+20%
Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)	
Taux de défaillance du driver à 5 000 h	1,2 %

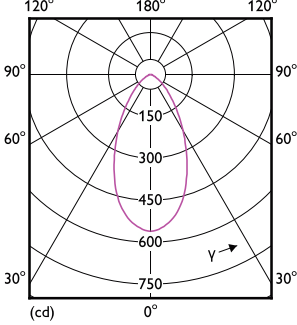
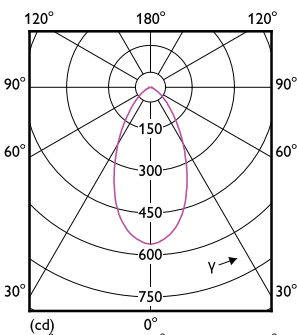
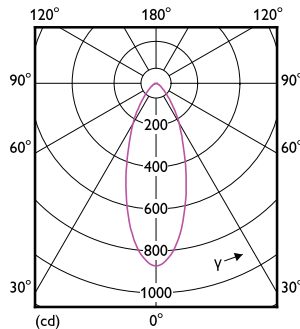
Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
929003322802	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Angle d'ouverture de faisceau 60°
929003322602	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Angle d'ouverture de faisceau 40°
929003322702	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Angle d'ouverture de faisceau 60°

Mécanique et boîtier

Ledinaire Clear Accent

Order Code	Full Product Name	Couleur du boîtier
929003322802	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Noir
929003322602	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Noir
929003322702	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Blanc



© 2025 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'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

www.lighting.philips.com

2025, décembre 13 - Les données sont sujettes à changement