



# Philips Ledinaire Clear Accent : des performances d'éclairage fiables et supérieures avec un design précis, adapté 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

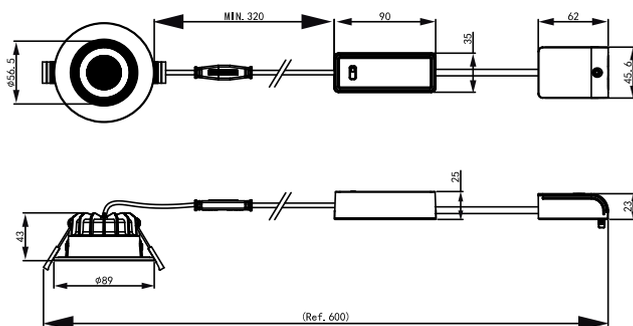


RS071B 5S BK



RS071B 5S 60D PSR PI6 IP65 WH

## Schéma dimensionnel



## Ledinaire Clear Accent

### Détails sur le produit



RS071B White



RS071B Black

# Ledinaire Clear Accent

## 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)

Mortalité du driver à 5 000h	1,2 %
------------------------------	-------

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
929003322802	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR P16 IP65 BK	Angle d'ouverture de faisceau 60°
929003322602	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR P16 IP65 BK	Angle d'ouverture de faisceau 40°
929003322702	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR P16 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

