



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

## Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

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 à un connecteur DC plug qui facilite la maintenance. La gamme est orientable et offre des faisceaux de 40 et 60°.

## Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

### Avantages

- Spot RS071B All-in = Conformité IC/recouvrable : peut être installé dans une zone couverte par un matériau isolant (soufflé ou roulé)
- Installation facile : Possibilité de repiquage (loop in/loop out).
- Longue durée de vie jusqu'à 50 000H L65

### Fonctions

- 2 variantes disponibles : Tête fixe RS060, Tête réglable RS061 et RS071B All-in
- Gamme RS071B All-in : 6 W, 550 lm, IP65, Vol I, Dimmable PSR, Recouvrable, Compatible RE2020, 2700K/3000K/4000K sur le même luminaire, finition blanche ou noire, collerettes Or et Argent disponibles en accessoires. Gamme complète de produits RS060 et RS061B: 6 W, 500 lm, options 2700K/3000K/4000K, finition blanche, réflecteur à facettes.
- Focalisé, angle de faisceau de 36 degrés. sur les versions RS060B/RS061B. Faisceaux 40 et 60 degrés sur les versions RS071B All-in
- Un connecteur Loop in/Loop out pour une installation facile est disponible en option. (repiquage)
- Durée de vie de 50 000h L65 pour la gamme RS071B All-in. 35 000 heures pour les gammes RS060B/RS061B

### Application

- Commerces
- Bureaux
- Hôtellerie
- Résidentiel
- Salle de bain

### Versions



RS071B 5S 60D PSR PI6 IP65 BK



RS071B 5S BK



Golden Trim



RS071B 5S WH

# Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

## Versions



Downlight RS061B LDNR WH TW

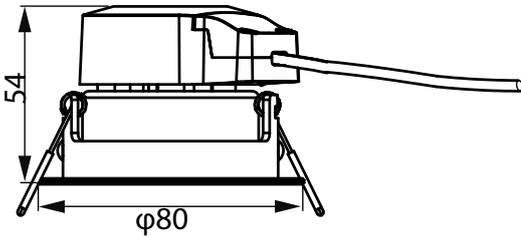
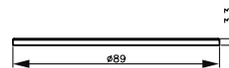
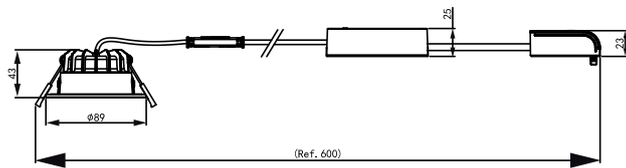
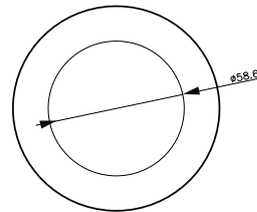
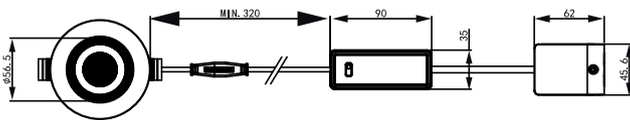


Silver Trim



RS071B 5S 60D PSR PI6 IP65 WH

## Schéma dimensionnel



Cut-out hole diameter - Ø68mm

## Détails sur le produit



RS071B White



ClearAccent-RS060B-DP02.tif

# Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

## Détails sur le produit



RS071B Black

## Informations générales

Order Code	Full Product Name	Driver inclus	Source lumineuse remplaçable	Nombre d'appareillages
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Oui	Non	1 unité
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Oui	Non	1 unité
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Oui	Non	1 unité

Order Code	Full Product Name	Driver inclus	Source lumineuse remplaçable	Nombre d'appareillages
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Oui	Non	1 unité
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Oui	Non	1 unité

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Type « tout-en-un »	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux	Type d'optique
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	All-in, Multi Color Temperature	2700 K	80	91 lm/W	550 lm	Angle d'ouverture de faisceau 60°
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	All-in, Multi Color Temperature	2700 K	80	91 lm/W	550 lm	Angle d'ouverture de faisceau 40°
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-	-	-	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	All-in, Multi Color Temperature	2700 K	80	91 lm/W	550 lm	Angle d'ouverture de faisceau 40°
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	-	3000 K	80	83 lm/W	500 lm	Angle d'ouverture de faisceau 36°
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	All-in, Multi Color Temperature	2700 K	80	91 lm/W	550 lm	Angle d'ouverture de faisceau 60°

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Tension d'entrée	Fréquence linéaire	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Classe de sécurité II	220 à 240 V	50 or 60 Hz	6 W	Non
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Classe de sécurité II	220 à 240 V	50 or 60 Hz	6 W	Non
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-	-	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Classe de sécurité II	220 à 240 V	50 or 60 Hz	6 W	Non
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Classe de sécurité II	220 à 240 V	50 or 60 Hz	6 W	Non applicable
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Classe de sécurité II	220 à 240 V	50 or 60 Hz	6 W	Non

# Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

## Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Niveau de gradation maximal
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Oui	-
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Oui	-
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Oui	-

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Niveau de gradation maximal
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Oui	10 % (dépend du variateur, ELV)
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Oui	-

## Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Protection contre les chocs mécaniques	Indice de protection
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Noir	IK03	IP20/65
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Noir	IK03	IP20/65
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Blanc	IK03	IP20/65

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Protection contre les chocs mécaniques	Indice de protection
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Blanc	IK03	IP20
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Blanc	IK03	IP20/65

## Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Marquage CE	Inflammabilité	Essai au fil incandescent	Valeur de scintillement (PstLM)	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	-20 à +40 °C	Oui	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Température 650 °C, durée 30 s	0,1	0,4
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	-20 à +40 °C	Oui	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Température 650 °C, durée 30 s	0,1	0,4
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-	-	-	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	-20 à +40 °C	Oui	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Température 650 °C, durée 30 s	0,1	0,4
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	-20 à +40 °C	Oui	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Température 650 °C, durée 30 s	0,1	0,1
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	-20 à +40 °C	Oui	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Température 650 °C, durée 30 s	0,1	0,4

## Performances initiales

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Tolérance de flux lumineux
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM	-0%,+20%
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM	-0%,+20%

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Tolérance de flux lumineux
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM	-0%,+20%

# Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Tolérance de flux lumineux
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM	+/-10%
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Tolérance de flux lumineux
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM	-0%,+20%

## Durées de vie (conformes IES)

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	1,2 %
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	1,2 %
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	1,2 %
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	0,6 %
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	1,2 %

