



Clear Accent RS060/RS061 offrant des performances d'éclairage fiables et supérieures avec un design précis, adapté à des applications diversifiées dans les projets.

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 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

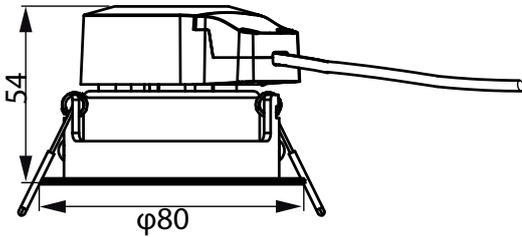
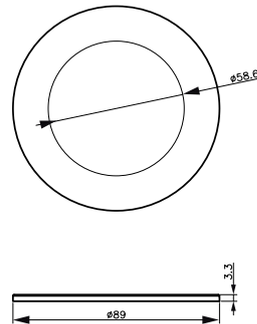
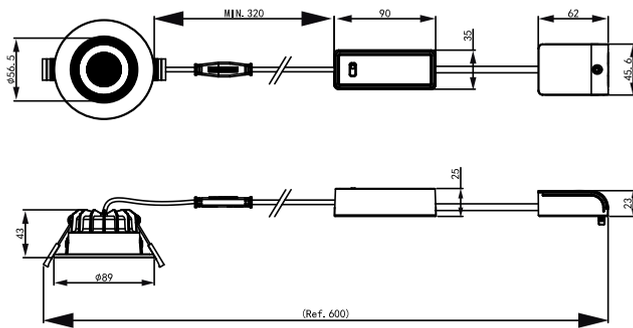


Silver Trim

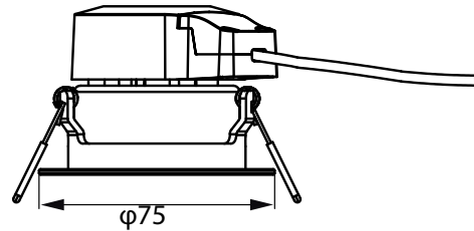


RS071B 5S 60D PSR PI6 IP65 WH

Schéma dimensionnel



Cut-out hole diameter - Ø68mm



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Détails sur le produit



RS071B White

ClearAccent-RS060B-DPO2.tif



Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Détails sur le produit



RS071B Black



Downlight RS060B RS061B
Asseccory 2

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Marquage CE	Driver inclus	Inflammabilité	Essai au fil incandescent	Source lumineuse remplaçable	Nombre d'appareillages
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Marquage CE	Oui	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Température 650 °C, durée 30 s	Non	1 unité
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Oui	Oui	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Température 650 °C, durée 30 s	Non	1 unité
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Oui	Oui	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Température 650 °C, durée 30 s	Non	1 unité
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Marquage CE	Oui	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Température 650 °C, durée 30 s	Non	1 unité
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-	-	-	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Marquage CE	Oui	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Température 650 °C, durée 30 s	Non	1 unité
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Oui	Oui	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Température 650 °C, durée 30 s	Non	1 unité
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Marquage CE	Oui	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Température 650 °C, durée 30 s	Non	1 unité

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	"All-in" Type	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux	Type d'optique	Valeur de scintillement (PstLM)
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°	0,1
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	-	3000 K	80	83 lm/W	500 lm	Angle d'ouverture de faisceau 36°	0,1
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	-	4000 K	80	91 lm/W	550 lm	Angle d'ouverture de faisceau 36°	0,1
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°	0,1
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°	0,1
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	-	4000 K	80	91 lm/W	550 lm	Angle d'ouverture de faisceau 36°	0,1
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-	-	-	-	-

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Order Code	Full Product Name	"All-in" Type	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux	Type d'optique	Valeur de scintillement (PstLM)
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°	0,1

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	0,4
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	0,1
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	0,1
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	0,4
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-

Order Code	Full Product Name	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	0,4
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	0,1
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	0,4

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Fréquence linéaire	Consommation électrique
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	220 à 240 V	50 or 60 Hz	6 W
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	220 à 240 V	50 or 60 Hz	6 W
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	220 à 240 V	50 or 60 Hz	6 W
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	220 à 240 V	50 or 60 Hz	6 W
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Fréquence linéaire	Consommation électrique
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	220 à 240 V	50 or 60 Hz	6 W
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	220 à 240 V	50 or 60 Hz	6 W
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	220 à 240 V	50 or 60 Hz	6 W

Température

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	-20 à +40 °C
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	-20 à +40 °C
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	-20 à +40 °C
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	-20 à +40 °C
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	-20 à +40 °C
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	-20 à +40 °C
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	-20 à +40 °C

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Oui
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Oui
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Oui
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Oui

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Oui
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Oui
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Oui

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Noir
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Blanc
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Blanc
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Noir
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Blanc
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Blanc
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Blanc

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Protection contre les chocs mécaniques	Indice de protection
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Classe de sécurité II	IK03	IP20 (IP65 côté face)
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Classe de sécurité II	IK03	IP20
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Classe de sécurité II	IK03	IP20
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Classe de sécurité II	IK03	IP20 (IP65 côté face)
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Protection contre les chocs mécaniques	Indice de protection
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Classe de sécurité II	IK03	IP20 (IP65 côté face)
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Classe de sécurité II	IK03	IP20
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Classe de sécurité II	IK03	IP20 (IP65 côté face)

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%
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM	+/-10%
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM	+/-10%
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%
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM	+/-10%
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM	-0%,+20%

Durées de vie (conformes IES)

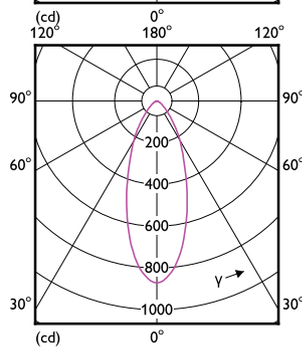
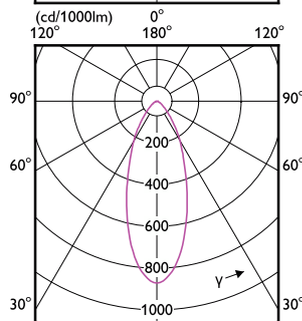
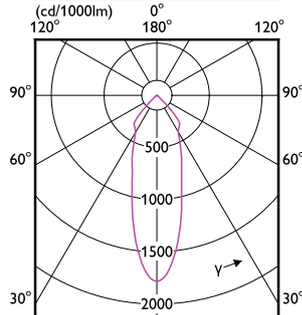
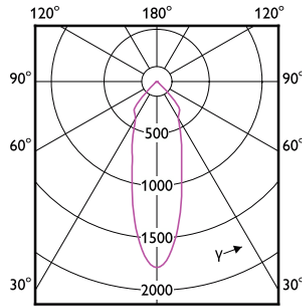
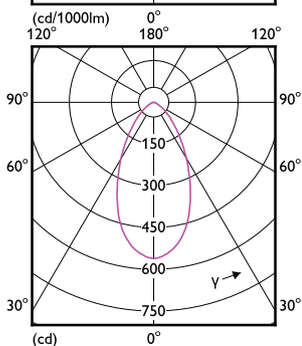
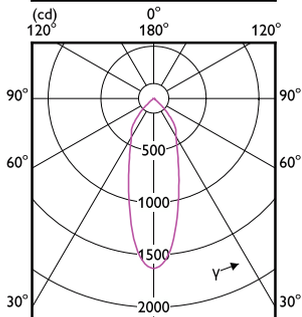
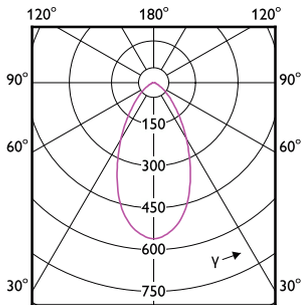
Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	1,2 %
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	0,6 %
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	0,6 %
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	1,2 %
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	1,2 %
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	0,6 %
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	1,2 %

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Conditions d'application

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal	Convient pour la commutation aléatoire
20888900	RSO71B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	-	Non
33119800	RSO60B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	10 % (dépend du variateur, ELV)	Non applicable
33121100	RSO60B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	10 % (dépend du variateur, ELV)	Non applicable
20884100	RSO71B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	-	Non
20890200	RSO71B Trim Accessory GD	-	-
20882700	RSO71B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	-	Non
33127300	RSO61B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	10 % (dépend du variateur, ELV)	Non applicable
20892600	RSO71B Trim Accessory SI	-	-
20886500	RSO71B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	-	Non



Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

