



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 BK



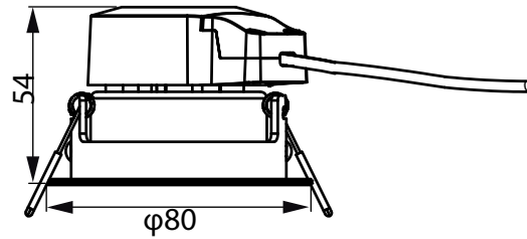
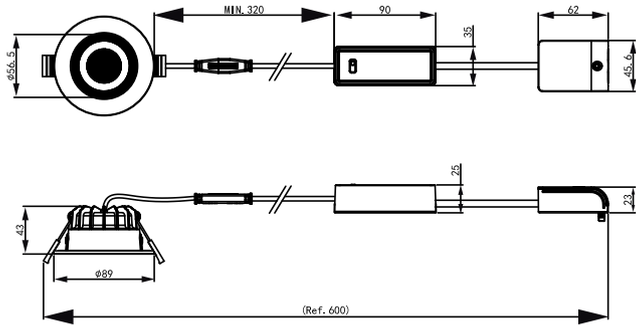
RS071B 5S WH



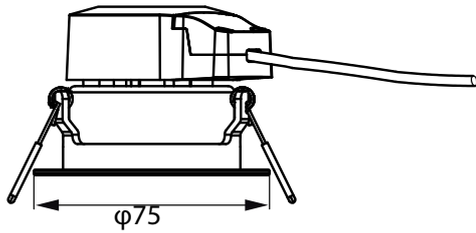
Downlight RS061B LDNR WH TW

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

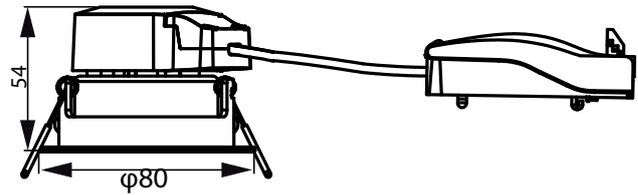
Schéma dimensionnel



Cut-out hole diameter - Ø68mm



Cut-out hole diameter - Ø68mm



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Détails sur le produit



RS071B White

ClearAccent-RS060B-DP02.tif



RS071B Black



Downlight RS060B RS061B
Asseccory 2

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Informations générales

Driver inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité

Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
----------------------------------	----

Fonctionnement et électricité

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Consommation électrique	6 W

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Protection contre les chocs mécaniques	IK03
--	------

Approbation et application

Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Marquage CE	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Valeur de scintillement (PstLM)	0,1

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Type « tout-en-un »	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
8719514331174	RSO60B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	-	2700 K	83 lm/W	500 lm
8719514331198	RSO60B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	-	3000 K	83 lm/W	500 lm
8719514331211	RSO60B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	-	4000 K	91 lm/W	550 lm
8720169208841	RSO71B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	All-in, Multi Color Temperature	2700 K	91 lm/W	550 lm
8720169208827	RSO71B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	All-in, Multi Color Temperature	2700 K	91 lm/W	550 lm
8719514331075	RSO61B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW	-	3000 K	83 lm/W	500 lm
8719514331099	RSO61B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW	-	4000 K	91 lm/W	550 lm
8719514331235	RSO61B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	-	2700 K	83 lm/W	500 lm
8719514331259	RSO61B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	-	3000 K	83 lm/W	500 lm
8719514331273	RSO61B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	-	4000 K	91 lm/W	550 lm

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Order Code	Full Product Name	Type d'optique
8719514331174	RSO60B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	Angle d'ouverture de faisceau 36°	8719514331075	RSO61B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW	Angle d'ouverture de faisceau 36°
8719514331198	RSO60B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Angle d'ouverture de faisceau 36°	8719514331099	RSO61B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW	Angle d'ouverture de faisceau 36°
8719514331211	RSO60B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Angle d'ouverture de faisceau 36°	8719514331235	RSO61B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	Angle d'ouverture de faisceau 36°
8720169208841	RSO71B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Angle d'ouverture de faisceau 40°	8719514331259	RSO61B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Angle d'ouverture de faisceau 36°
8720169208827	RSO71B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Angle d'ouverture de faisceau 40°	8719514331273	RSO61B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Angle d'ouverture de faisceau 36°

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Convient pour la commutation aléatoire	Order Code	Full Product Name	Convient pour la commutation aléatoire
8719514331174	RSO60B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	Non applicable	8719514331198	RSO60B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Non applicable

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Order Code	Full Product Name	Convient pour la commutation aléatoire
8719514331211	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Non applicable
8720169208841	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Non
8720169208827	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Non
8719514331075	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW	Non applicable

Order Code	Full Product Name	Convient pour la commutation aléatoire
8719514331099	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW	Non applicable
8719514331235	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	Non applicable
8719514331259	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Non applicable
8719514331273	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Non applicable

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
8719514331174	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	10 % (dépend du variateur, ELV)
8719514331198	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	10 % (dépend du variateur, ELV)
8719514331211	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	10 % (dépend du variateur, ELV)
8720169208841	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	-
8720169208827	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	-

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
8719514331075	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW	10 % (dépend du variateur, ELV)
8719514331099	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW	10 % (dépend du variateur, ELV)
8719514331235	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	10 % (dépend du variateur, ELV)
8719514331259	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	10 % (dépend du variateur, ELV)
8719514331273	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	10 % (dépend du variateur, ELV)

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Indice de protection
8719514331174	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	Blanc	IP20
8719514331198	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Blanc	IP20
8719514331211	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Blanc	IP20
8720169208841	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Noir	IP20/65
8720169208827	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Blanc	IP20/65

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Indice de protection
8719514331075	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW	Blanc	IP20
8719514331099	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW	Blanc	IP20
8719514331235	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	Blanc	IP20
8719514331259	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Blanc	IP20
8719514331273	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Blanc	IP20

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)
8719514331174	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	0,1
8719514331198	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	0,1
8719514331211	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	0,1
8720169208841	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	0,4
8720169208827	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	0,4

Order Code	Full Product Name	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)
8719514331075	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW	0,1
8719514331099	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW	0,1
8719514331235	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	0,1
8719514331259	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	0,1
8719514331273	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	0,1

Performances initiales

Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Tolérance de flux lumineux
8719514331174	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	(IECF2700K, 0.463, 0.42) <5SDCM	+/-10%
8719514331198	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM	+/-10%
8719514331211	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM	+/-10%
8720169208841	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM	-0%,+20%
8720169208827	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM	-0%,+20%

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Tolérance de flux lumineux
8719514331075	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM	+/-10%
8719514331099	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM	+/-10%
8719514331235	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	(IECF2700K, 0.463, 0.42) <5SDCM	+/-10%
8719514331259	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM	+/-10%
8719514331273	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
8719514331174	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	0,6 %
8719514331198	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	0,6 %
8719514331211	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	0,6 %
8720169208841	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	1,2 %
8720169208827	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	1,2 %
8719514331075	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW	0,6 %
8719514331099	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW	0,6 %
8719514331235	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	0,6 %
8719514331259	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	0,6 %
8719514331273	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	0,6 %

