



# ClearAccent

## RS061B LED5-36-/840 PSR II WH

ClearAccent, 6 W, 500 lm, 4000 K, Analogique, Symétrique, Blanc

ClearAccent est une gamme de spots encastrés conçue pour remplacer les luminaires halogènes. Son prix abordable et son efficacité lumineuse élevée rendent facile le passage à la LED. Le design compact des luminaires, avec driver intégré, le rend adapté pour un large éventail d'applications. Les dimensions d'encastrement correspondent aux anciens standards des halogènes (68 mm), ce qui facilite la rénovation.

### Données du produit

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Appareillage	-
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Marquage CE	Marquage CE
Garantie	3 ans
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	500 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	83 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Symétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	6 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Câble	-
Température	
Gamme de températures ambiantes	0 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation régulant

## ClearAccent

Interface de commande	Analogique
Flux lumineux constant	Non

### Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	55 mm
Largeur totale	55 mm
Hauteur totale	55 mm
Diamètre total	80 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	55 x 55 x 55 mm

### Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
--------------------------	-----------------------

### Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Données du produit

Nom du produit de la commande	RS061B LED5-36-/840 PSR II WH
Nom de produit complet	RS061B LED5-36-/840 PSR II WH
Code EOC	871869607270799
Code de commande	07270799
Code 12NC	910503910185
Code de commande local	RS061B53684PWH
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696072707
Conditionnement par carton	24
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696072745

## Schéma dimensionnel

