



# ClearAccent – Le spot encastré LED à un prix abordable

## ClearAccent

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.

### Avantages

- Le moyen le plus rapide et le moins onéreux de passer des spots halogènes aux spots LED
- Des coûts d'exploitation réduits : 90 % d'économies d'énergie et une durée de vie 10 fois supérieure à celle des lampes halogènes standards
- Une finition simple et épurée permettant de se fondre discrètement dans n'importe quel intérieur

### Fonctions

- Disponible en modèle fixe ou orientable
- 500 lm avec un faisceau à 36°
- Choix de températures de couleur : 3 000 et 4 000 K
- Driver intégré
- Compatible avec la majorité des variateurs à coupure de début de phase

### Application

- Espaces d'accueil
- Petits commerces et bureaux
- Couloirs et ascenseurs
- Sanitaires

## Descriptions

<b>Type</b>	RS060B (spot encastré – fixe) RS061B (spot encastré – orientable)
<b>Type de plafond</b>	Plafond en plâtre (plaques)
<b>Source lumineuse</b>	Module LED non remplaçable
<b>Puissance</b>	6W
<b>Angle du faisceau</b>	36°
<b>Flux lumineux</b>	500lm
<b>Température de couleur</b>	3000 ou 4000K
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	> 80
<b>Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* 50000h</b>	L65
<b>Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne 50000h</b>	7.5%
<b>Performance Température AmbianteTq</b>	+25°C
<b>Plages de température de fonctionnement</b>	0 à 40°C

<b>Driver</b>	Intégré
<b>Alimentation électrique/données</b>	Alimentation électrique/données
<b>Tension secteur</b>	230 ou 240V/50-60Hz
<b>Gradation</b>	Compatible avec la majorité des variateurs à coupure de début de phase
<b>Entrée système de commande</b>	Non applicable
<b>Options</b>	Modèle fixe ou orientable
<b>Matériaux</b>	Bord: fonte d'aluminium Boîtier arrière: polycarbonate
<b>Couleur</b>	Blanc (WH)
<b>Cache optique</b>	Polycarbonate transparent
<b>Connexion</b>	Connecteurs intégraux mâle/femelle Connecteur à 3 broches avec soulagement de traction
<b>Maintenance</b>	Aucune
<b>Installation</b>	Fixation au moyen d'attaches à ressorts Aucune possibilité de câblage traversant Le modèle orientable est inclinable à 25°
<b>Accessoires</b>	Aucune

## Versions



Encastré orientable ClearAccent  
RS061B

## Détails sur le produit



ClearAccent-RS061B-DP01.tif



ClearAccent-RS061B-DP03.tif

## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	0 à +40 °C
Niveau de gradation maximum	10% (depend du type de variateur)
Convient à une commutation aléatoire	Non

## Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
Code d'indice de protection	IP20

## Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
------------------	-----------

## Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	36 °
Culot	-
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Cache optique/type de l'objectif	CLFT
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Non
Essai au fil incandescent	NO
Appareillage	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	Non
Type d'optique	Symétrique
Marquage UL	Non

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	83 lm/W
Flux lumineux initial	500 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Puissance initiale absorbée	6 W

## Matériaux et finitions

Couleur	Blanc
---------	-------

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale
07269199	RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K
07270799	RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K

