



ClearAccent - Spot LED încastrat accesibil ca preț

ClearAccent

ClearAccent este o gamă de spoturi încastrate din segmentul de bază proiectate să înlocuiască aparatele de iluminat cu halogen. Prețul atractiv și raportul ridicat lumen per watt ușurează luarea deciziei de trecere la LED. Designul compact al aparatului de iluminat, cu balastul încorporat, este adecvat pentru o varietate mare de aplicații. Dimensiunile orificiului de fixare îndeplinesc standardul de 68 mm al vechilor aparate de iluminat cu halogen, lucru care face posibilă montarea retrofit pe vechile instalații. Datorită conectorilor cu înșurubare, instalarea este ușoară și sigură.

Beneficii

- Cea mai ușoară și mai ieftină modalitate de a trece de la spoturile cu halogen la cele cu LED
- Costuri de exploatare reduse: Eficiență energetică de 90% și durată de viață de 10 ori mai mare în comparație cu aparate de iluminat standard, cu halogen
- Finisajul curat și simplu asigură integrarea discretă în orice interior

Caracteristici

- Disponibil în variante fixe sau reglabile
- 500 lumeni cu un fascicul luminos de 36 de grade
- Gama de temperaturi de culoare: 3000 și 4000 K
- Balast integrat
- Compatibil cu majoritatea dimmerelor leading-edge

Cerere

- Zone de recepție și alte zone hoteliere
- Birouri și magazine mici
- Coridoare și lifturi
- Toalete

Specificații

Tip	RS060B (variantă fixă cu spot încastrat) RS061B (variantă reglabilă cu spot încastrat)
Tip de tavan	Tavan tencuit (plăci de ipsos)
Sursă de lumină	Modul LED nesubstituibil
Putere	6 W
Unghi de distribuție luminoasă	36°
Flux luminos	500 lm
Temperatură de culoare corelată	3000 sau 4000 K
Indice de redare a culorii	> 80
Durata medie de menținere a fluxului luminos * 50.000 h	L65
Durata medie de defectare a echipamentului de control 50.000 h	7.5%
Temperatura ambientală de performanță Tq	+25 °C

Temperatură optimă de funcționare	de la 0 până la 40 °C
Balast	Încorporat
Sursă de alimentare electrică/de date	Sursă de alimentare electrică/de date
Tensiunea rețelei	230 sau 240 V/50 - 60 Hz
Reglarea intensității luminoase	Compatibil cu majoritatea variatoarelor cu întrerupere de fază de top
Alimentare sistem de comenzi	Nu se aplică
Opțiuni	Variantă fixă sau reglabilă
Material	Ramă: aluminiu turnat sub presiune Carcasă spate: policarbonat
Culoare	Alb (WH)
Capac optic	Policarbonat, transparent
Conexiune	Conectori mamă/tată integrali Conector cu 3 pini cu eliberare a tragerii
Între inere	Fără
Montaj	Fixare prin cleme cu arc Nu este posibil cablajul continuu Varianta reglabilă poate fi înclinată la 25°
Accesorii	Fără

Versions



ClearAccent RS060B recessed spotlight, fixed version

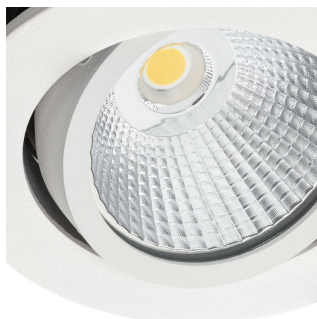


ClearAccent RS061B recessed spotlight, adjustable version

Detalii produs



ClearAccent-RS060B-DP02.tif



ClearAccent-RS061B-DP01.tif

Detalii produs

ClearAccent-RS061B-DP03.tif



Application Conditions

Interval temperatură ambientală	0 to +40 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	10% (depends on dimmer, ELV)
Adecvat pentru comutare aleatorie	No

Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02
Cod de protecție împotriva infiltrărilor	IP20

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220-240 V
---------------------	-----------

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină	36 °
Baza elementului de fixare	-
Marcaj CE	CE mark
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Tip capac optic/lentilă	CLFT
Balast inclus	Da
Marcaj ENEC	-
Marcaj de inflamabilitate	NO
Echipament	-
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	-
Tip de sistem optic	S
Marcaj UL	Nu

Initial Performance (IEC Compliant)

Indice inițial de redare a culorii	≥80
Randament luminos LED inițial	83 lm/W
Flux luminos inițial	500 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Putere de intrare inițială	6 W

Mechanical and Housing

Culoare	WH
---------	----

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială	Temperatură de culoare inițială corelată
07267799	RSO60B LED5-36-/830 PSR II WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K
07268499	RSO60B LED5-36-/840 PSR II WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K
07269199	RSO61B LED5-36-/830 PSR II WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K
07270799	RSO61B LED5-36-/840 PSR II WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K

