



# ClearAccent - Conveniente spot LED a incasso

## Ledinaire ClearAccent

ClearAccent è una gamma base di spot a incasso progettata per sostituire gli apparecchi con lampade alogene. Il prezzo interessante e il buon rapporto lumen per watt consentono ai clienti di effettuare in modo semplice il passaggio alla tecnologia LED. Il design compatto dell'apparecchio, con il driver incorporato, è adatto a un'ampia gamma di applicazioni. Le dimensioni del foro di fissaggio corrispondono a quelle del vecchio standard alogeno di 68 mm, rendendo possibile il processo di sostituzione. Grazie ai connettori a vite, l'installazione è semplice e sicura.

### Vantaggi

- Il modo più facile ed economico per passare dagli spot alogeni a quelli a LED
- Riduzione dei costi operativi: 90% di risparmio energetico e durata 10 volte maggiore rispetto agli apparecchi alogeni standard
- La finitura dalle linee pulite e semplici consente all'apparecchio di fondersi in modo discreto in qualsiasi tipo di interni

### Caratteristiche

- Disponibile in versione fissa o regolabile
- 500 lumen con un fascio di 36 gradi
- Scelta di temperature del colore: 3000 e 4000 K
- Driver integrato
- Compatibile con quasi tutti i dimmer a taglio di fase

# Ledinaire ClearAccent

## Applicazione

- Aree per il ricevimento, hotel, ristoranti e bar
- Piccoli punti vendita e uffici
- Corridoi e ascensori
- Toilette

## Specifiche

<b>Tipo</b>	RS060B (spot versione fissa a incasso) RS061B (spot versione regolabile a incasso)
<b>Tipo di controsoffitto</b>	Controsoffitto in cartongesso
<b>Sorgente luminosa</b>	Modulo LED non sostituibile
<b>Potenza</b>	6 W
<b>Angolo del fascio</b>	36°
<b>Flusso luminoso</b>	500 lm
<b>Temperatura di colore correlata</b>	3.000 o 4.000 K
<b>Indice di resa cromatica</b>	> 80
<b>Mantenimento lumen alla vita utile mediana* pari a 50000 h</b>	L65
<b>Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h</b>	7.5%
<b>Prestazioni Qualità totale della temperatura ambiente</b>	+25 °C

<b>Intervallo temperatura operativa</b>	Da 0 a 40 °C
<b>Driver</b>	Integrato
<b>Alimentazione/dati</b>	Alimentazione/dati
<b>Tensione di rete</b>	230 o 240 V / 50-60 Hz
<b>Regolazione del flusso</b>	Compatibile con quasi tutti i dimmer a taglio di fase ascendente
<b>Ingresso sistema di controllo</b>	Non applicabile
<b>Opzioni</b>	Versione fissa o regolabile
<b>Materiale</b>	Bordo: alluminio pressofuso Corpo posteriore: policarbonato
<b>Colore</b>	Bianco (WH)
<b>Copertura ottica</b>	Policarbonato, trasparente
<b>Connessione</b>	Connettori integrali maschio/femmina Connettore 3-pin con estrazione a pressione
<b>Manutenzione</b>	Nessuno
<b>Installazione</b>	Fissaggio tramite ganci a molla Collegamento elettrico continuo non possibile La versione regolabile è orientata di 25°
<b>Accessori</b>	Nessuno

## Versions



ClearAccent RS060B recessed spotlight, fixed version



ClearAccent RS061B recessed spotlight, adjustable version

## Ledinaire ClearAccent

### Dati del prodotto



ClearAccent-RS060B-DP02.tif



ClearAccent-RS061B-DP01.tif



ClearAccent-RS061B-DP03.tif

# Ledinaire ClearAccent

## Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da 0 a +40 °C
Livello regolazione massimo	10%( limite dipendente dal dimmer usato, ELV)
Adatto per accensione casuale	No

## Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK02
Codice di protezione ingresso	IP20

## Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

## Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
----------------------	-----------

## Informazioni generali

Angolo del fascio della sorgente luminosa	36 °
Attacco	-
Marchio CE	CE mark
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Tipo copertura ottica/lenti	CLFT
Driver incluso	Si
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	NO
Unità elettrica/alimentatore	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	-
Tipo di ottica	Ottica simmetrica
Marchio UL	No

## Rendimento iniziale (conformità IEC)

Indice di resa dei colori	≥80
Efficienza iniziale apparecchio LED	83 lm/W
Flusso luminoso iniziale	500 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Potenza in ingresso iniziale	6 W

## Meccanica e corpo

Colore	Bianco WH
--------	-----------

## Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Indice Temperatura di colore correlata
07267799	RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K
07268499	RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K
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

