



Philips Ledinaire Clear Accent: prestazioni di illuminazione affidabili e superiori con un design preciso, adatto a diverse applicazioni.

Ledinaire Clear Accent

Una famiglia completa di faretto LED da incasso che garantiscono prestazioni di illuminazione superiori. Scegli la soluzione più adatta a ogni progetto tra le teste fisse/regolabili con diverse temperature di colore o le versioni All-in con 3 CCT combinate in un unico prodotto. Godetevi prestazioni eccellenti e affidabili, senza necessità di manutenzione.

Vantaggi

- Conforme IC: può essere ricoperto da materiale isolante.
- Facile installazione: collegamento elettrico continuo (loop in/loop out) tramite la scatola di connessione disponibile come opzione.
- Lunga durata utile fino a 35.000 ore.

Ledinaire Clear Accent

Caratteristiche

- Disponibili 3 varianti: incasso fisso RS060, incasso orientabile RS061 e incasso orientabile RS071B (All-in).
- Gamma completa di prodotti con RS060B/RS061B: opzioni 6W, 500 lm, 2.700K/3.000K/4.000K, disponibili nel colore bianco.
- 3 CCT in un unico prodotto con RS071B: 6 W, 550 lm, 2.700 K-3.000 K-4.000 K selezionabili, opzioni di colore bianco e nero.
- Sono disponibili opzioni di colore aggiuntive con gli accessori di rifinitura per RS071B: oro e argento.
- Angolo del fascio luminoso di 36 gradi per RS060B/RS061B, opzioni di angolo del fascio luminoso di 40 gradi e 60 gradi per RS071B per diverse esigenze applicative.

Applicazione

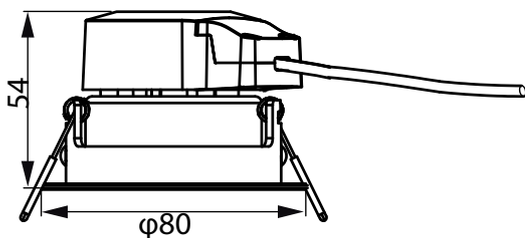
- Spazi commerciali
- Uffici
- Hotel, ristoranti e bar

Versions

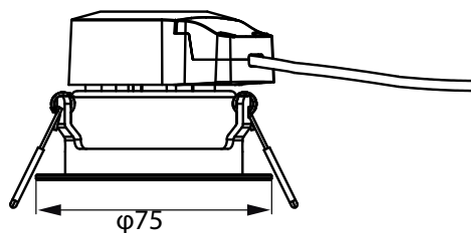


Downlight RS061B LDNR WH TW

Disegno tecnico



Cut-out hole diameter - Ø68mm



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Ledinaire Clear Accent

Dati del prodotto

ClearAccent-RS060B-DP02.tif



Downlight RS060B RS061B
Asseccory 2

Ledinaire Clear Accent

Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità

Dati tecnici di illuminazione

Indice di resa cromatica (CRI)	80
Tipo di ottica	Angolo del fascio 36°

Funzionamento e parte elettrica

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Consumo energetico	6 W
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Livello massimo di attenuazione	10% (dipende dal dimmer, ELV)

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Bianco
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK03 IP20

Approvazione e applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Marchio CE	Sì
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Valore di tremolio (PstLM)	0,1
Effetto stroboscopico	0,1

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,6 %
-------------------------------------	-------

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata (Nom)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	3000 K	83 lm/W	500 lm
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	4000 K	91 lm/W	550 lm
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	3000 K	83 lm/W	500 lm
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	4000 K	91 lm/W	550 lm

Performance iniziale (conforme a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM

Ledinaire Clear Accent

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM

