

PHILIPS

Lighting



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

Ledinaire Clear Accent

Una famiglia completa di faretti 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



RS071B 5S 60D PSR PI6 IP65 BK



RS071B 5S BK

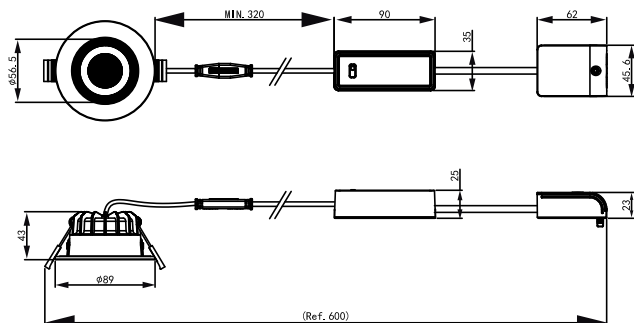


RS071B 5S WH



RS071B 5S 60D PSR PI6 IP65 WH

Disegno tecnico



Ledinaire Clear Accent

Dati del prodotto



RS071B White



RS071B Black

Ledinaire Clear Accent

Informazioni generali	
Driver incluso	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Dati tecnici di illuminazione	
Tipo All-in	All-in, Multi Color Temperature
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	91 lm/W
Flusso luminoso	550 lm
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	No
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Meccanica e corpo	
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03
e una gestione termica	IP20/65
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	0,4
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Cromaticità iniziale	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM
Tolleranza al flusso luminoso	-0%,+20%
Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Frequenza di guasto driver a 5.000 h	1,2 %

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Angolo del fascio 60°
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Angolo del fascio 40°
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Angolo del fascio 40°
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Angolo del fascio 60°

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento	Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Nero	20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Nero

Ledinaire Clear Accent

Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Bianco
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Bianco

