



Modelli

Temperatura di Colore	Rif:
 Bianco Caldo 2700K	3421-7499
 Bianco Naturale 4000K	3421-7500
 Bianco Freddo 5000K	3421-7501



Specifiche tecniche

Potenza:	7 W
Tensione di Alimentazione:	220-240V AC
Multitensione:	100-240V AC
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz
Output:	12-25V DC
Intensità di Corrente:	0.07 A
Classe Isolamento Elettrico:	II
Indice di Resa Cromatica:	90
Flusso Luminoso:	630 lm
Efficienza Luminosa:	90 lm/W
Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):	A+
Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015):	F
Fascio Luminoso:	60°
Uso:	Interno

Protezione IP:	IP40
Fattore di Abbagliamento:	UGR 19
Flicker Free:	Sì
Materiale del Corpo:	Alluminio
Installazione:	A Incasso
Dimensioni:	70xØ85 mm
Dimensioni di incasso:	Ø70 mm
Altezza:	70 mm
Diametro:	Ø85 mm
Cornice:	Argento
T^a Amb. Funzionamento:	-20°C ~ +40°C
Durata:	40.000 Ore
Garanzia:	3 Anni
Certificati:	CE & RoHS, UKCA



Descrizione

Il Downlight LED 7W COB Orientabile Circolare Argento Foro Ø 70mm No Flicker è un prodotto molto versatile che permette di orientare la luce verso determinati elementi in funzione delle necessità del momento ottenendo un importante risparmio sulla bolletta della luce.

Caratteristiche del Downlight LED 7W COB Orientabile Circolare Argento Foro Ø 70mm No Flicker

Incorpora un'ottica LED con una potenza totale di 7W con i quali si otterrà una luminosità di 560lm, sufficienti per sostituire i faretti convenzionali da 50W. La luce di grande qualità che emette si concentra in un angolo di 60° e ha un indice di resa cromatica di 80.

Fabbricato in alluminio con una finitura elegante. La sua installazione è molto semplice e necessita di un foro di 70mm sulla superficie di incasso.

Optare per l'illuminazione LED comporta un risparmio sulla bolletta della luce e permette di sfruttare una tecnologia più ecologica, di ottima qualità e con una durata dieci volte superiore a quelle dei sistemi di illuminazione tradizionali.

Tutte le caratteristiche descritte, lo rendono un prodotto di illuminazione LED perfetto e dall'ottimo rendimento. **È ideale per essere utilizzato in spazi interni dove non si ha bisogno di una grande quantità di luce.** È utilizzato soprattutto in spazi come reception, corridoi o scale.



Altre fotografie

