

Plafoniera di superficie LED 8W circolare chip nickel satinato OSRAM CCT 880Lm

Códigos:

Referencia: PSC8WB-CCT



Ficha técnica:

Potenza (W): 8
Voltaggio nominale (V): 85-265V
Temperatura di colore CCT: Seleccionable
3000K-4000K-6000K
LED: SMD2835
Marca di chip LED: OSRAM
Efficacia luminosa (Lm/W): 110
Lumen (Lm): 880
CRI: +80
Colore: Plata
IP: IP20
Angolo luminoso: 120°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Dimensioni (mm): Ø120x25mm
Materiale: Alluminio + PC
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
Classe Energia 2021: A+
Classe Energia 2023: F
Vita stimata di diodo: 40.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Plafoniera LED circolare di superficie, realizzata in alluminio nichelato satinato effetto inox, con 8W di potenza e un flusso luminoso di 880 lumen. Con prestazioni eccellenti grazie al suo chip LED OSRAM SMD2835.

Dispone di un selettore di temperatura CCT, in modo tale che un singolo apparecchio consente di selezionare tra 3 temperature di colore: 3000K / 4000K / 6000K.

Comprende tutti gli accessori necessari per il montaggio in superficie, sia a soffitto che a parete.

Dimensioni: Ø120x25mm

Galería de imágenes:

