





Modelli

Temperatura di Colore	Rif:
Bianco Caldo 2800K - 3200K	404-752
Bianco Naturale 4000K - 4500K	404-753
Bianco Freddo 6000K - 6500K	404-754

Specifiche tecniche

Potenza	18 W
Tensione	220-240V AC
Tensione nominale in lingua italiana	170-265V AC
Frequenza	50-60 Hz
Classe di isolamento elettrico	II
Regolabile	No
Fonte luminosa	OSRAM
Indice di resa cromatica (IRC)	80
Luminosità	1480 lm
Tipo di lente	Traslucido
Use	Interno
Protezione IP	IP20
Materiale	Pc, Alluminio
Installazione in italiano	A Superficie

Alto	40 mm
Diametro	225 mm
Temperatura ambiente di lavoro	-40 °C~+50 °C
Include	Driver
Vita utile	40.000 Ore
Tensione minima del driver	30 V
Massima tensione del driver	38 V
Tensión Driver	30 V-38 V
Angolo di apertura selezionabile	120
Massima intensità del driver	390 mA
Colore della luce	Bianco Freddo, Bianco Naturale, Bianco Caldo
Temperatura del colore	6000K - 6500K, 4000K - 4500K, 2800K - 3200K
Efficienza energetica 2023 (UE- 2019/2015)	F





Descrizione

La Plafoniera LED 18W Circolare Ø225 mm è molto facile da installare ed è perfetta come luce generale di qualsiasi stanza.

Integra una sorgente luminosa molto efficiente che produce 1.480 lumen. Tale luminosità consente di ottenere un importante risparmio rispetto alle tradizionali plafoniere al neon. Inoltre, con una vita media, ha una durata di gran lunga superiore rispetto a quella di un apparecchio convenzionale e anche questo permette un notevole risparmio.

Utilizzi della Plafoniera LED 18W Circolare Ø225 mm

Questo tipo di illuminazione si utilizza in spazi interni. Il suo ampio fascio luminoso di 120° permette che la luce si distribuisca uniformemente e il diffusore opal incorporato elimina i possibili abbagliamenti.







o Ledkía.

