

Pannello LED KING 60x60cm 42W 3200Lm IP54

Códigos:

Referencia: LD-KNG42060



Ficha técnica:

Potenza (W): 42
Voltaggio nominale (V): 220-240V
Temperatura di colore CCT: 4000K
LED: SMD2835
Marca di chip LED: EPISTAR
Lumen (Lm): 3200
CRI: +80
Colore: Bianco
IP: IP54
IK: IK08
Angolo luminoso: 120°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Fattore di potenza: 0.9
Dimensioni (mm): 595x595x10mm
Materiale: Alluminio + PC
Driver: Si
Intervallo di temperatura: +5°C ~ +30°C
Classe Energia 2021: A+
Classe Energia 2023: F
Vita stimata di diodo: 40.000h
Certificazione: CE - RoHS

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K

Descripción del producto:

Pannello LED Slim Incassato KING 42W IP54 Il **Pannello LED Slim Incassato KING** è una soluzione di illuminazione efficiente e moderna, con classificazione IP54, ideale per chi cerca un'illuminazione professionale e di alta qualità. Con una potenza di 42W e un flusso luminoso di 3200 lumen, garantisce un'illuminazione chiara e uniforme. Dotato di chip LED EPISTAR SMD2835 ad alta luminosità, questo pannello è realizzato in alluminio e PC, di colore bianco, offrendo durata ed estetica.

Il **pannello LED KING** ha uno spessore di soli 10 mm, il che lo rende perfetto per essere incassato nei soffitti a pannelli tipo Armstrong. Inoltre, può essere montato su cartongesso con clip di fissaggio (non incluse) o in superficie con l'accessorio corrispondente (non incluso). Include un driver LED esterno ad alte prestazioni, progettato per uso professionale, garantendo un funzionamento efficiente e duraturo.

Specifiche Tecniche

- **Materiale:** Alluminio e PC
- **Potenza:** 42W
- **Flusso Luminoso:** 3200 lumen
- **Chip LED:** EPISTAR SMD2835 ad alta luminosità

- **Colore:** Bianco
- **Spessore:** 10 mm
- **Dimensioni del Pannello:** 595x595x10 mm
- **Classificazione IP:** IP54
- **Angolo Luminoso:** 120°
- **Fattore di Potenza:** > 0.9
- **CRI:** > 80
- **Garanzia:** 3 anni
- **Montaggio:** In soffitti a pannelli tipo Armstrong, su cartongesso con clip di fissaggio (non incluse) o in superficie con l'accessorio corrispondente (non incluso)

Che cos'è un Pannello LED Slim Incassato?

Un **pannello LED slim incassato** è una soluzione di illuminazione moderna ed efficiente che si installa incassata nei soffitti, fornendo una luce uniforme e chiara. Consiste in un pannello LED di design sottile, dotato di chip LED di alta qualità che assicurano una prestazione luminosa ottimale e duratura.

I pannelli LED slim incassati sono ideali per una varietà di applicazioni, inclusi uffici, negozi, case e qualsiasi altro spazio che richieda un'illuminazione efficiente ed estetica. Il loro design sottile permette un'integrazione discreta nel soffitto, migliorando l'aspetto generale dello spazio senza compromettere la qualità della luce.

Usi e Applicazioni

- **Uffici:** Fornisce un'illuminazione chiara e uniforme, ideale per gli ambienti di lavoro.
- **Negozi:** Migliora la visibilità dei prodotti e crea un'atmosfera piacevole per i clienti.
- **Case:** Perfetto per cucine, soggiorni e altre aree che richiedono una buona illuminazione.
- **Sale Riunioni:** Offre un'illuminazione adeguata per riunioni e presentazioni.
- **Scuole:** Garantisce un'illuminazione ottimale nelle aule e nei corridoi.
- **Ospedali:** Fornisce una luce chiara e costante, essenziale negli ambienti sanitari.

Galería de imágenes:

