

Plafoniera LED Circolare Superficie 20W - 4000K - Chip Lumileds



Codice prodotto:

Riferimento: CL20W-91130

Specifiche tecniche:

REFERENZA: CL20W-91130
Potenza: 20w
Multitensione: 220-240V
Temperatura della luce: 4000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80
Materiale da costruzione: PVC
Flusso Luminoso-Lm: 2400
Fascio Luminoso (°): 120°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 125 Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP44
Vita stimata di diodo (H): 40.000
Dimensioni (mm): ø293mm * H29mm
Fattore di Potenza (PF): 0.65
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
Tª Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Driver incluso: DRIVER NO FLICK
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E
Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Il **pannello LED da soffitto da 20W** con temperatura di colore di **4000K** e chip **Lumileds** è un moderno e efficiente dispositivo luminoso progettato per fornire una illuminazione luminosa e uniforme in diversi spazi interni.

Con la sua potenza di 20 watt, è in grado di generare una quantità significativa di luce, rendendolo una scelta ideale per aree che richiedono un'illuminazione intensa.

Descrizione del prodotto:

Pannello LED da soffitto 20W - 4000K - Chip Lumileds

Il **pannello LED da soffitto da 20W** con temperatura di colore di **4000K** e chip **Lumileds** è un moderno e efficiente dispositivo luminoso progettato per fornire una illuminazione luminosa e uniforme in diversi spazi interni. Con la sua potenza di 20 watt, è in grado di generare una quantità significativa di luce, rendendolo una scelta ideale per aree che richiedono un'illuminazione intensa.

La temperatura di colore di 4000K, conosciuta anche come luce bianca neutra, offre un'illuminazione bilanciata e versatile adatta sia per ambienti domestici che commerciali. Questa temperatura di colore fornisce una luce chiara e nitida che non crea una sensazione di luce fredda o calda, rendendola adatta a una vasta gamma di applicazioni.

Il pannello LED da soffitto utilizza chip Lumileds, noti per la loro elevata efficienza e durata nel tempo. I chip Lumileds sono riconosciuti nell'industria per la loro capacità di produrre un'illuminazione di qualità superiore, luminosità costante e una **lunga durata**. Ciò assicura che il pannello LED sia un investimento a lungo termine e fornisca un'illuminazione affidabile per molte ore di utilizzo.

Oltre alle sue prestazioni luminose, il design del pannello LED da soffitto è elegante e discreto, rendendolo una scelta estetica per qualsiasi tipo di ambiente. Essendo progettato per essere montato sulla superficie del soffitto, è facile da installare e non richiede lavori di installazione complicati.

Il pannello LED da soffitto da 20W con temperatura di colore di 4000K e chip Lumileds offre una vasta gamma di utilizzi e vantaggi che lo rendono una scelta popolare in diversi contesti.

- 1. Versatilità d'uso:** Grazie al suo design e alle prestazioni luminose, il pannello LED da soffitto è adatto a una varietà di applicazioni. Può essere utilizzato in spazi residenziali come soggiorni, camere da letto, cucine e corridoi, fornendo una luce brillante e uniforme in tutto lo spazio. È anche un'ottima scelta per ambienti commerciali come uffici, negozi al dettaglio e spazi espositivi, dove è richiesta una luce di qualità per mettere in risalto i prodotti e creare un'atmosfera piacevole.
- 2. Efficienza energetica:** Uno dei principali vantaggi del pannello LED è la sua elevata efficienza energetica. Utilizzando la tecnologia LED avanzata, il pannello consuma meno energia rispetto alle tradizionali fonti di illuminazione, traducendosi in significativi risparmi a lungo termine sulla bolletta elettrica. Ciò è vantaggioso non solo per il proprietario o l'utente, ma anche per l'ambiente riducendo l'impronta di carbonio.
- 3. Lunga durata:** Grazie ai chip Lumileds di alta qualità utilizzati nella sua costruzione, il pannello LED da soffitto ha una lunga durata. I chip Lumileds sono noti per la loro durabilità e resistenza all'usura, il che significa che il pannello può funzionare in modo affidabile per molte ore senza degradare le sue prestazioni luminose. Ciò riduce i costi di sostituzione e manutenzione nel lungo termine.
- 4. Qualità della luce superiore:** Con una temperatura di colore di 4000K, il pannello LED emette una luce bianca neutra che offre un'illuminazione chiara e nitida. Questa temperatura di colore è ideale per attività che richiedono concentrazione e in ambienti dove si desidera un aspetto pulito e moderno. Inoltre, i chip Lumileds garantiscono una luminosità costante e una distribuzione uniforme della luce, evitando ombre e aree buie.
- 5. Facile installazione:** Il pannello LED da soffitto è progettato per un'installazione facile sulla superficie del soffitto. Viene fornito con tutti gli accessori necessari e le

Scheda Tecnica

Istruzioni per il montaggio, semplificando il posizionamento in qualsiasi spazio. Non sono necessarie competenze tecniche specializzate o lavori di installazione complicati, risparmiando tempo ed sforzo.

Nel nostro negozio online, garantiamo che i nostri prodotti siano di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, IMPORTAZIONE o VENDITA all'INGROSSO, inclusa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

