

Plafoniera LED - ARTISTICO- integrat 12W - CHIP OSRAM - Soffitti esclusivi e personalizzabili - 60cm



Codice prodotto:

Riferimento: SBOSR12W

Specifiche tecniche:

REFERENZA: SBOSR12W
Potenza: 12w
Multitensione: 170v-265v
Temperatura della luce: 5700K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80
Materiale da costruzione: Alluminio + PC
Flusso Luminoso-Lm: 1560
Fonte Luminosa: SMD 2835 OSRAM CHIP
Fascio Luminoso (°): 120°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 150Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 130Lm/W
Certificati: CE, CMIM, RoHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 40.000
Dimensioni (mm): 581x70x40mm
Fattore di Potenza (PF): 0.9
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Ulteriori informazioni:
Driver incluso: Driver GXTronic
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E
Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Scopri la versatilità e l'atemporalità della gamma **lineare LED 12W - ARTISTIC - con OSRAM CHIP**. Questa collezione di illuminazione è in grado di adattarsi a qualsiasi spazio e diventare il protagonista dell'arredamento. Disponibile in diverse dimensioni e colori, potrai creare sensazioni visive uniche che definiranno il tuo spazio da una nuova prospettiva. Con il suo design elegante e minimalista, la linea LED disegna linee omogenee di luce che si adattano a qualsiasi ambiente senza un impatto visivo eccessivo. Dall'illuminazione generale al bagno di superfici verticali, questa illuminazione si adatta a tutte le esigenze. **60cm.**

Descrizione del prodotto:

Plafoniera LED - ARTISTICO- integrat 12W - CHIP OSRAM - Soffitti esclusivi e personalizzabili - 60cm

Se stai cercando una lampada versatile e senza tempo che combini design e funzionalità, la striscia LED lineare adattabile con OSRAM CHIP è la scelta perfetta. Questo prodotto è una collezione di lampade di alta qualità e design innovativo che ti permetterà di creare sensazioni visive uniche in qualsiasi spazio.

Grazie alle diverse misure e colori disponibili, potrai personalizzare la lampada a tuo piacimento e adattarla a qualsiasi ambiente, sia esso una casa, un ufficio, un negozio o un ristorante. Inoltre, la striscia LED è in grado di offrire una grande varietà di sensazioni visive che definiranno lo spazio da una nuova prospettiva.

La striscia LED lineare disegna linee omogenee di luce che si adattano a una grande varietà di ambienti con un impatto visivo minimo. Questo la rende una soluzione ideale sia per le esigenze di illuminazione generale che per l'illuminazione di superfici verticali. Il risultato è un'atmosfera accogliente e unica che non lascerà indifferenti.

Il design della nostra striscia LED combina diffusori ad alta trasmissione che offrono un grande comfort visivo ed efficienza energetica. Inoltre, l'accessorio triangolare e quadrato consente di unirli facilmente, rendendo l'installazione rapida e semplice.

La nostra lampada lineare LED professionale ha una potenza di 12W e una lunghezza di 60cm, il che la rende una scelta perfetta per coloro che cercano un prodotto di alta qualità che combini design e funzionalità. Inoltre, la tecnologia OSRAM CHIP garantisce una illuminazione di alta qualità e una lunga durata.

Indice di resa cromatica superiore all'80:

Il CRI, o indice di resa cromatica, è una misura della capacità di una fonte luminosa di riprodurre i colori degli oggetti in modo preciso e naturale. Un CRI superiore all'80 significa che la luminaria ha una capacità di riproduzione del colore superiore alla media, il che si traduce in una migliore qualità della luce e una maggiore fedeltà nella riproduzione del colore degli oggetti illuminati.

I vantaggi di avere una luminaria con un CRI superiore all'80 sono:

1. Migliora la percezione dei colori: un alto CRI consente agli oggetti illuminati di apparire con maggiore chiarezza, poiché i colori vengono riprodotti in modo più preciso e naturale. Questo è particolarmente importante negli spazi in cui è richiesta una buona percezione dei colori, come nei negozi di abbigliamento, nei musei o negli studi d'arte.
2. Aiuta a ridurre l'affaticamento visivo: avendo una migliore riproduzione del colore, gli occhi non devono fare uno sforzo extra per distinguere i colori degli oggetti illuminati. Ciò riduce l'affaticamento visivo e aumenta il comfort durante attività che richiedono una buona percezione del colore, come la lettura o il lavoro con dettagli piccoli.

Scheda Tecnica

3. Permette di creare ambienti più gradevoli: riproducendo i colori in modo più preciso, la luminaria con alto CRI può aiutare a creare ambienti più caldi, accoglienti e attraenti. Questo è particolarmente utile negli spazi in cui si desidera creare un ambiente particolare, come ristoranti, hotel o case.

Fattore di potenza +0,90:

Un fattore di potenza superiore a 0,90 significa che la luminaria utilizza almeno il 90% dell'energia fornita in modo efficiente, il che presenta diversi vantaggi, tra cui:

1. Maggiore efficienza energetica: una luminaria con un fattore di potenza superiore a 0,90 utilizza meno energia per produrre la stessa quantità di luce rispetto a una luminaria con un fattore di potenza inferiore. Ciò si traduce in una riduzione del consumo di energia, che a sua volta riduce l'impatto ambientale e i costi dell'energia.
2. Migliora la qualità dell'energia: una luminaria con un fattore di potenza superiore a 0,90 aiuta anche a migliorare la qualità dell'energia fornita. Questo perché riduce la quantità di energia reattiva, il che a sua volta riduce lo stress sulla rete elettrica e previene la comparsa di fluttuazioni di tensione e altri problemi elettrici.
3. Minore surriscaldamento dei componenti: una luminaria con un fattore di potenza superiore a 0,90 riduce il surriscaldamento dei componenti, il che a sua volta migliora la durata della luminaria. Ciò riduce anche il rischio di guasti della luminaria e aiuta a ridurre i costi di manutenzione.

In sintesi, il LED lineare con chip OSRAM è una scelta perfetta per coloro che cercano un'illuminazione versatile e di alta qualità che unisca design e funzionalità. Scopri come le linee luminose del nostro LED lineare possono modellare lo spazio e creare un'atmosfera unica ed accogliente.

Il LED lineare con chip OSRAM è un prodotto altamente versatile che può essere utilizzato in una vasta gamma di spazi e applicazioni. Alcuni dei luoghi in cui questo prodotto può essere utilizzato sono:

1. Case: Questo prodotto è un'ottima scelta per illuminare spazi come cucine, bagni, soggiorni, camere da letto e qualsiasi altro luogo in cui è richiesta una illuminazione uniforme e di alta qualità.
2. Uffici: Il LED lineare è una soluzione ideale per spazi di lavoro come uffici, sale conferenze e aree comuni. Il suo design moderno e l'illuminazione uniforme migliorano l'efficienza e la produttività sul lavoro.
3. Negozi: L'illuminazione adeguata è essenziale nei negozi per attirare i clienti e mettere in risalto i prodotti. Il LED lineare è un'ottima opzione per migliorare l'illuminazione in negozi, ristoranti e altre attività commerciali.
4. Spazi pubblici: Il LED lineare può anche essere utilizzato in spazi pubblici come musei, gallerie d'arte, biblioteche e centri culturali per creare un'atmosfera accogliente e attraente.

Presso FactorLED garantiamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, IMPORTAZIONE o VENDITA ALL'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagine aggiuntive:

