

Applique LED 8W Orientabile | LEIDEN BIANCO | Dimmerabile TRIAC | 24° | CRI+98



Codice prodotto:

Riferimento: SPW8W

Specifiche tecniche:

REFERENZA: SPW8W
Potenza: 8w
Multitensione: 220-240V
Temperatura della luce: 2700K - 4000K - 5700K
Materiale da costruzione: STAINLESS STEEL + GLASS
Flusso Luminoso-Lm: 1200
Fonte Luminosa: SMD1A1A High Lumens 150Lm/W
Fascio Luminoso (°): 24°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 150Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 150 Lm/W
Certificati: CE, CMIM, RoHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 30.000
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20° ~ +40°
Cicli On/Off:
Tempo di avvio (s): 0,2s
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Garanzia - Anno: 3
Colore principale: Bianco
Finitura: Matte

Breve descrizione del prodotto:

Applique da soffitto o parete orientabile con lampadina GU10 inclusa, dimmerabile tramite TRIAC. Offre un'ottica in cristallo con angolo di 24°, diodo SMD1A1A ad alta efficienza (150Lm/W) e CRI>98 per una resa cromatica eccezionale. Il design funzionale e la facile installazione consentono di orientare la luce calda in qualsiasi direzione, ideale per angoli lettura, vetrine o presentazioni di prodotti.

Descrizione del prodotto:

Applique LED 8W Orientabile | LEIDEN BIANCO | Dimmerabile TRIAC | 24° | CRI+98

L'applique **LED 8W orientabile**, realizzata in acciaio di alta qualità, è una soluzione di illuminazione moderna e funzionale che unisce resistenza, efficienza ed estetica minimalista. Il suo design pulito e robusto si adatta a qualsiasi ambiente, offrendo un equilibrio perfetto tra durabilità e leggerezza - ideale sia per spazi residenziali che commerciali.

Caratteristiche principali

Lampadina GU10 8W 150Lm/W inclusa:

Dotata di una sorgente luminosa ad alta efficienza energetica, questa applique garantisce prestazioni luminose eccellenti con un consumo ridotto, assicurando un notevole risparmio energetico nel tempo.

Regolazione tramite TRIAC:

Il sistema di regolazione TRIAC consente di regolare l'intensità luminosa in base alle esigenze. Da un'atmosfera calda e soffusa per momenti di relax a un'illuminazione intensa e concentrata per compiti impegnativi, questa applique permette di personalizzare l'ambiente in ogni situazione.

Ottica in cristallo con angolo di apertura 24°:

La lente in cristallo di alta qualità concentra la luce in un fascio definito, ideale per evidenziare zone specifiche o creare effetti decorativi.

Orientamento regolabile 350° x 90°:

Il design completamente orientabile consente di dirigere la luce praticamente in qualsiasi direzione, offrendo la massima flessibilità. Perfetta per mettere in risalto prodotti in vetrina, illuminare aree di lavoro, leggere comodamente o adattarsi a cambiamenti nell'arredamento.

Installazione semplice a superficie:

Grazie alla struttura leggera e al design ottimizzato, l'installazione è rapida e pratica, senza la necessità di strumenti complessi.

Tecnologia SMD1A1A di ultima generazione:

Integra il diodo esclusivo **SMD1A1A (SMD100*100)**, un'innovazione produttiva riservata a pochissimi produttori. Ideato come alternativa superiore al COB, questo diodo offre prestazioni senza precedenti, con un'efficienza e una durata eccezionali.

Usi e applicazioni raccomandati

L'applique **LED 8W orientabile** è una soluzione versatile, ideale per:

- **Residenze:** soggiorni, camere da letto, cucine e angoli lettura.

Scheda Tecnica

- **Commercio e retail:** vetrine, espositori e aree prodotto.
- **Uffici e spazi di lavoro:** illuminazione puntuale su scrivanie o sale riunioni.
- **Ristorazione e hotel:** creazione di atmosfere accoglienti e personalizzate.
- **Gallerie ed esposizioni:** valorizzazione di opere d'arte, oggetti decorativi o prodotti esclusivi.

Nota importante: Questo prodotto è fornito separatamente:

- Applique orientabile → Rif. **SPW-91342**
- Lampadina GU10 8W → Rif. **GLS-GU10-DIM-8W**

In FactorLED garantiamo la QUALITÀ dei nostri prodotti e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

