

Faretto da Binario 30W PARIS Bianco Monofase | Chip Bridgelux | UGR11 | 24°



Codice prodotto:

Riferimento: TLWM30W

Specifiche tecniche:

REFERENZA: TLWM30W
Potenza: 30W
Multitensione: 175-265V
Temperatura della luce: 3000K - 4000K - 6000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 82
Materiale da costruzione: Alluminio + PMMA
Flusso Luminoso-Lm: 3000
Fonte Luminosa: BRIDGELUX COB CHIP INSIDE 2240 DS-C30
Fascio Luminoso (°): 24°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 110Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 100 Lm/W
Certificati: CE, CMIM, RoHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 25.000
Dimensioni (mm): 140×76×158mm
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20° ~ +45°
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Protezione impatti (IK): IK08
Driver incluso: DRIVER NO FLICK
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E
Garanzia - Anno: 3
Colore principale: Bianco
Unità per masterbox: 20

Breve descrizione del prodotto:

Faretto LED su Binario PARIS 30W, dotato di chip COB Bridgelux da 110 lm/W, ottica da 24° e UGR11, offre una luce focalizzata e priva di abbagliamento per il massimo comfort visivo, ideale per evidenziare zone specifiche. L'alto indice di resa cromatica (CRI >82) e la tecnologia anti-sfarfallio (NO FLICK) garantiscono comfort visivo e fedeltà dei colori. Il design compatto ed elegante lo rende perfetto per negozi, gallerie e ambienti moderni che richiedono estetica e prestazioni.

Descrizione del prodotto:

Faretto da Binario 30W PARIS Bianco Monofase | Chip Bridgelux | UGR11 | 24°

Il faretto LED su binario PARIS 30W è stato progettato per offrire un'illuminazione tecnica, moderna e altamente efficiente in ambienti dove la qualità della luce e il design sono essenziali. Dotato di chip Bridgelux COB ad alta efficienza (110 lm/W), garantisce un flusso luminoso potente e costante, ideale per applicazioni commerciali e architettoniche.

La sua ottica da 24° permette un'illuminazione precisa e direzionale, perfetta per mettere in risalto elementi chiave come prodotti in vetrina, opere d'arte, aree espositive o dettagli architettonici. Inoltre, il basso indice di abbagliamento (UGR11) assicura un comfort visivo eccezionale, anche in spazi dove il cliente osserva con attenzione.

Con un indice di resa cromatica (CRI >82), questo modello offre una rappresentazione realistica e fedele dei colori, fondamentale in ambienti dove la percezione del colore influisce sull'esperienza dell'utente o sulla decisione d'acquisto, come negozi di moda, gallerie, gioiellerie, showroom e studi di design.

La tecnologia NO FLICK (senza sfarfallio) rende questo faretto compatibile con spazi sensibili come cliniche, centri estetici, uffici o ambienti di lavoro creativi, dove la stabilità della luce evita l'affaticamento visivo e migliora il benessere.

Design e compatibilità

Il design compatto ed elegante del modello PARIS si adatta facilmente agli interni moderni e minimalisti, integrandosi in binari monofase senza installazioni complesse. La sua scocca di alta qualità garantisce durata, buona dissipazione termica e un'estetica professionale. Disponibile in bianco, si abbina facilmente a soffitti e strutture chiare o neutre.

Usi e applicazioni consigliati

- Retail / Negozi di abbigliamento e moda: mette in risalto prodotti, manichini e vetrine.
- Showroom ed esposizioni: crea ambienti focalizzati ed eleganti.
- Gallerie d'arte e musei: illumina le opere senza alterare la percezione cromatica.

Scheda Tecnica

- Hotel e spazi di ospitalità: offre un'atmosfera sofisticata e calda.
- Uffici creativi e studi di design: favorisce concentrazione e fedeltà visiva.
- Vetrinistica: dirige l'attenzione su punti strategici.
- Cliniche, centri estetici o benessere: illuminazione pulita e senza sfarfallio per maggiore comfort.
- Ristoranti e caffè moderni: per mettere in risalto aree bar, prodotti o decorazioni.

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o l'INGROSSO, inclusa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

