

Faretto LED 40W - 28W ODENSE Bianco per Binario Monofase - CCT - CRI+92 - UGR13 - 24°



Codice prodotto:

Riferimento: 92085-CCT

Specifiche tecniche:

REFERENZA: 92085-CCT
Potenza: 28W-32W-36W-40W
Multitensione: 85-265V
Temperatura della luce: 3000K - 4000K - 6000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 92
Materiale da costruzione: Alluminio + PMMA
Flusso Luminoso-Lm: 4000
Fonte Luminosa: COB BRIDGELUX CHIP 2240 DS-C30
Fascio Luminoso (°): 24°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 100 Lm/W
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 35.000
Dimensioni (mm): 100x175x180mm
Fattore di Potenza (PF): 0.95
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20° ~ +45°
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Ulteriori informazioni: Painting: AkzoNobel Interpon 600 C33883
Fattore di Abbagliamento (UGR): 13
Protezione impatti (IK): IK10
Driver incluso: Driver GXTronic - 5 Years
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): D
Garanzia - Anno: 5
Colore principale: Bianco
Unità per masterbox: 20

Breve descrizione del prodotto:

Faretto LED ODENSE CCT, dal design compatto ed elegante. Questo modello ti consente di selezionare la temperatura di colore (**CCT**) e di regolare la **potenza tra 40W e 28W**, adattandosi perfettamente alle tue esigenze specifiche. Con un indice **CRI +92**, garantisce colori vivaci e fedeli, ideali per evidenziare dettagli e creare ambienti avvolgenti.

L'angolo di apertura di **24°** concentra la luce per mettere in risalto elementi specifici, mentre il basso indice **UGR13** elimina l'abbagliamento, offrendo un'illuminazione confortevole e professionale. Ideale per mettere in risalto e trasformare i tuoi spazi con un'illuminazione di alta qualità, integrandosi perfettamente in ogni stile e ambiente.

Descrizione del prodotto:

Faretto LED da binario 40W - 28W ODENSE Bianco per Binario Monofase - CCT - CRI+92 - UGR13 - 24°

Scopri l'eccellenza del Faro da Binario LED ODENSE CCT, un modello che combina un design compatto ed elegante con prestazioni eccezionali. Questo faro è progettato per offrirti un'illuminazione flessibile e adattata alle tue esigenze specifiche. Ecco le sue caratteristiche principali:

Caratteristiche Principali

- **Temperatura di Colore e Potenza Regolabili:** Il faro consente di selezionare la temperatura di colore (CCT) e regolare la potenza tra 40W e 28W. Questa versatilità ti permette di adattare l'illuminazione a diversi ambienti e necessità specifiche.
- **Alto Indice CRI (+92):** Con un indice di resa cromatica (CRI) di +92, il faro garantisce colori vibranti e fedeli, ideali per mettere in risalto i dettagli e creare ambienti immersivi.
- **Angolo di Apertura di 24°:** Il suo angolo di apertura di 24° concentra la luce in modo preciso, permettendo di evidenziare elementi specifici e assicurare un'illuminazione mirata.
- **Basso Indice UGR13:** Il basso indice di abbagliamento (UGR13) elimina l'abbagliamento e offre un'illuminazione confortevole e professionale, piacevole per la vista.
- **Lente e Riflettore Avanzati:** Dotato di una lente collimatrice semisferica di ultima generazione in PMMA (polimetilmetacrilato) e di un riflettore curvo in alluminio lucido a rombi, il faro genera una luce base e un angolo concentrato di 24°, ideale per enfatizzare l'oggetto da illuminare.
- **Diode COB BRIDGELUX:** Include un chip COB BRIDGELUX con nuclei 2240 DS-C30, offrendo un'eccezionale potenza luminosa.
- **Driver GXtronic:** Insieme al nostro driver affidabile, il faro garantisce efficienza e durata, con una garanzia di 5 anni.
- **Risparmio Energetico:** Approfitta di un significativo risparmio energetico fino al 90% sulla tua bolletta elettrica grazie a questo faro LED commerciale ad alta efficienza.

Usi e Applicazioni Il Faro LED ODENSE CCT è ideale per una varietà di applicazioni commerciali e professionali:

- **Vetrine:** Mette in risalto i prodotti con un'illuminazione chiara e attraente.

Scheda Tecnica

- **Uffici:** Fornisce un'illuminazione efficiente e senza abbagliamento per gli spazi di lavoro.
- **Gallerie d'Arte:** Illumina le opere d'arte con precisione e colori fedeli.
- **Musei:** Crea ambienti immersivi e mette in risalto le esposizioni con un'illuminazione di alta qualità.

Trasforma i tuoi spazi con il Faro da Binario LED ODENSE CCT, una soluzione di illuminazione che combina stile, efficienza e prestazioni per un'esperienza luminosa di alta qualità. Illumina con eleganza ed efficacia!

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:

