

## 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° 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**: Aproposito 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 metti 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**, **IMPORTAZIONE** o **INGROSSO**, inclusa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

## Immagini aggiuntive:

