

Sorgente luminosa fredda LED3-P, raffreddamento passivo, 30 W, 5.700 K, CRI 70



Questa sorgente di luce fredda di Starlight è costituita da un alloggiamento in alluminio compatto e stabile ed è ideale per il raffreddamento passivo senza ventola e per un funzionamento silenzioso e senza vibrazioni. È il sostituto ideale per le sorgenti di luce fredda alogena da 150 W e può essere adattato a diverse guide di luce con adattatori e, grazie all'elettronica ottimizzata, fornisce una luce impressionante senza sfarfallio e un flusso luminoso molto elevato. Inoltre, la luminosità può essere regolata da 0 - 100%.

- Flusso luminoso per guide di luce a fibre ottiche 1 m × Ø 9 mm: ca. 730 lm
- Temperatura di colore: 5.700 K
- Indice di resa cromatica: CRI> 70
- Durata di vita dei LED: 50.000 h (L70, informazioni sul produttore)
- Collegamento del cavo in fibra ottica: 15 mm (standard)
- Consumo energetico: circa 36 W
- Ingresso alimentazione: 100 240 V AC, 50/60 Hz
- Uscita alimentatore: 15 V DC, 0 4 A
- Tensione di esercizio: 15 V DC, 0 4 A
- Dimensioni (L × P × A): 259 mm × 174 mm × 81 mm
- Materiale: alluminio anodizzato
- Colore: titanio e grigio
- Peso: circa 3,7 kg













Articolo n.	WL35642
Modello	100-010055
Produttore	STARLIGHT
Codice articolo del produttore	100-010055
Dati del produttore GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di lampada o lente d'ingrandimento	Sorgente di luce fredda
Temperatura del colore	5700 °K
Energia	36 W
Colore della cassa	alluminio anodizzato
Conforme alle ESD	No









2/2