



Illuminazione mobile di grandi superfici Aldebaran XLD-C Compact DIM

CODICE: 225.215H

CHF 2'250.00 (CHF 2'432.25 IVA inclusa.)



Descrizione del

L'XLD-C Compact della serie Aldebaran® è uno strumento per l'illuminazione estrema dotato delle caratteristiche già note. Inoltre, l'XLD-C Compact è molto versatile e, soprattutto, veloce da usare. Grazie alle sue dimensioni compatte, il proiettore per grandi aree può essere trasportato in modo efficiente e può essere utilizzato normalmente, a testa in giù, su un treppiede e in modalità a sospensione grazie al nuovo design di un bullone intercambiabile. Il nuovo modulo LED Xpect2, basato su lenti individuali, offre un'enorme resa luminosa senza perdite di dispersione e un'illuminazione ambientale ideale con un fabbisogno energetico minimo. La tecnologia delle lenti utilizzata nella collaudata serie Raport è stata notevolmente rivista e ulteriormente sviluppata per ottenere un'illuminazione a 360° altamente efficiente. Dotato di un dimmer continuo, può essere adattato perfettamente e individualmente allo scenario applicativo ed è pronto all'uso in pochi secondi.

Caratteristiche:

Le caratteristiche principali di Aldebaran XLD-C Compact sono il tempo di installazione più rapido e un'enorme quantità di luce.

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una messa a fuoco ottimale ed efficiente della luce, senza perdite di dispersione.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

Dimmerabile all'infinito per una regolazione ottimale dell'intensità luminosa in base allo scenario applicativo
Illuminazione altamente efficiente a 360° per condizioni di lavoro ideali con un consumo energetico minimo
Moduli LED Xpect2 resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per le applicazioni più difficili
Tecnologia di raffreddamento passiva e senza usura per aumentare la durata della sorgente luminosa
Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Tensione di ingresso: 100 - 240 V CA
Consumo di energia: 280 W
Sorgente luminosa: 4 x Xpect2 LED
Flusso luminoso REALE: 45.300 lumen
Flusso luminoso: 45.000 lumen
Temperatura di colore: 5'000° K
Durata di vita: 50.000 ore
Temperatura ambiente: da -40°C a +59°C
Grado di protezione: IP67
Cavo di collegamento: 8 m
Dimensioni (A x L x P): 446 x 446 x 228 mm
Peso: 8,5 kg

Incluso nella fornitura:

1 x Aldebaran XLD-C Compact DIM

Disponibile come opzione:

Stativo a manovella
Treppiede telescopico
Bullone flessibile con giunto a sfera
Dispositivo di sospensione