



Krypton 1B

Krypton Led è il nuovo faretto a binario firmato Fosnova, completamente orientabile ed equipaggiato di adattatore universale: è l'apparecchio ideale quando si vuole ottenere un'illuminazione personalizzata e davvero unica. Dotato di riflettore in alluminio speculare ad alto rendimento, è fornito di Led di ultima generazione. Krypton LED si distingue per una lunga durata di vita e per un ottimo mantenimento del flusso luminoso. Grazie alla tecnologia LED, questo nuovo faretto consente, quindi, di realizzare progetti di luce sempre più sofisticati ed efficaci con un cospicuo risparmio energetico.

Corpo: In alluminio pressofuso.

Riflettore: in alluminio brillantato ad elevato rendimento e antiabbagliamento.

Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

Equipaggiamento: orientabile sul proprio asse verticale con rotazione di 355°

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Di serie adattatore universale

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Fattore di potenza: >0,9

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

Versione dimmerabile DALI -1241 da utilizzare con binario OMNITRACK PLUS.

Download

Montaggi
- KRIPTON rev6.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22104310-00	CLD	0.60	LED COB-2558lm-3000K-45°-CRI>95	27 W	BIANCO
22104330-00	CLD	0.58	LED COB-2558lm-3000K-45°-CRI>95	27 W	NERO
22104311-00	CLD	0.59	LED COB-2737lm-4000K-45°-CRI>95	27 W	BIANCO
22104331-00	CLD	0.80	LED COB-2737lm-4000K-45°-CRI>95	27 W	NERO
22104310-1241	CLD-D-D	0.80	LED COB-2558lm-3000K-45°-CRI>95	27 W	BIANCO
22104330-1241	CLD-D-D	0.80	LED COB-2558lm-3000K-45°-CRI>95	27 W	NERO
22104311-1241	CLD-D-D	0.80	LED COB-2737lm-4000K-45°-CRI>95	27 W	BIANCO
22104331-1241	CLD-D-D	0.80	LED COB-2737lm-4000K-45°-CRI>95	27 W	NERO

Accessori



- Incasso adattatore universale



- Basetta adattatore universale

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.