



Download

DXF 2D
- abmedium.dxf

Montaggi
- ASSO A-B REV3.pdf

BIM
- Asso B - Medium - 20201005.zip



Asso B - Medium

L'illuminazione di un ambiente interno pone sempre di più l'accento sul benessere visivo, la qualità estetica e il risparmio energetico. Le nuove sorgenti a Led consentono elevati illuminamenti e ottima resa cromatica.

Ecco perché Fosnova ha allargato la gamma dei prodotti storici come Asso inserendo le versioni con misure e adattatori a binario diversi, con versioni da incasso orientabili, tutti equipaggiate con i Led High Performance ad alta percezione visiva, una nuovissima tecnologia che agisce sulla saturazione dei colori in modo omogeneo. I nuovissimi proiettori Asso si dimostrano quindi perfetti per tutti quegli ambienti in cui i riflessi, le trasparenze e la qualità del bianco e dei colori giocano un ruolo determinante.

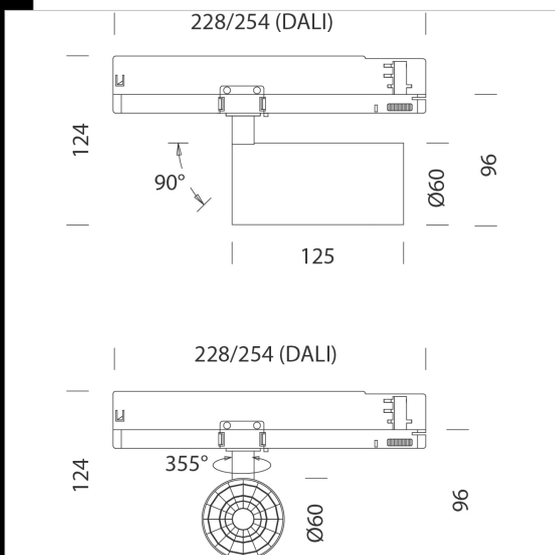
Una gamma completa di apparecchi per risolvere al meglio qualsiasi progetto di luce d'interni. In un unico corpo si possono utilizzare ottiche differenti e Led di diversa potenza, mantenendo così la continuità estetica, pur differenziando la quantità di luce: tutti requisiti che lo rendono un apparecchio di eccellenza per il retail, l'illuminazione architettonica, l'allestimento museale.

Corpo: in alluminio pressofuso. Riflettore: in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento. Di serie: completo con adattatore universale.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: >0,9

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente

Versione dimmerabile DALI -1241 e -6841 da utilizzare con con binario OMNITRACK PLUS.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22043310-00	CLD	0.57	LED COB-2371lm-3000K-27°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043310-1241	CLD-D-D	0.57	LED COB-2371lm-3000K-27°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043310-68	CLD	0.57	LED COB-2537lm-4000K-27°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043310-6841	CLD-D-D	0.57	LED COB-2537lm-4000K-27°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043330-00	CLD	0.57	LED COB-2371lm-3000K-27°-CRI>80	21 W	NERO
22043330-1241	CLD-D-D	0.57	LED COB-2371lm-3000K-27°-CRI>80	21 W	NERO
22043330-68	CLD	0.60	LED COB-2537lm-4000K-27°-CRI>80	21 W	NERO
22043330-6841	CLD-D-D	0.60	LED COB-2537lm-4000K-27°-CRI>80	21 W	NERO
22043312-00	CLD	0.59	LED COB-2390lm-3000K-32°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043312-1241	CLD-D-D	0.59	LED COB-2390lm-3000K-32°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043312-68	CLD	0.59	LED COB-2557lm-4000K-32°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043312-6841	CLD-D-D	0.70	LED COB-2557lm-4000K-32°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043332-00	CLD	0.58	LED COB-2390lm-3000K-32°-CRI>80	21 W	NERO
22043332-1241	CLD-D-D	0.62	LED COB-2390lm-3000K-32°-CRI>80	21 W	NERO
22043332-68	CLD	0.59	LED COB-2557lm-4000K-32°-CRI>80	21 W	NERO
22043332-6841	CLD-D-D	0.58	LED COB-2557lm-4000K-32°-CRI>80	21 W	NERO
22043314-00	CLD	0.57	LED COB-2441lm-3000K-50°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043314-1241	CLD-D-D	0.62	LED COB-2441lm-3000K-50°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043314-68	CLD	0.57	LED COB-2611lm-4000K-50°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043314-6841	CLD-D-D	0.61	LED COB-2611lm-4000K-50°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043334-00	CLD	0.57	LED COB-2441lm-3000K-50°-CRI>80	21 W	NERO
22043334-1241	CLD-D-D	0.61	LED COB-2441lm-3000K-50°-CRI>80	21 W	NERO
22043334-68	CLD	0.60	LED COB-2611lm-4000K-50°-CRI>80	21 W	NERO
22043334-6841	CLD-D-D	0.70	LED COB-2611lm-4000K-50°-CRI>80	21 W	NERO

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.