

## Asso A - 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.

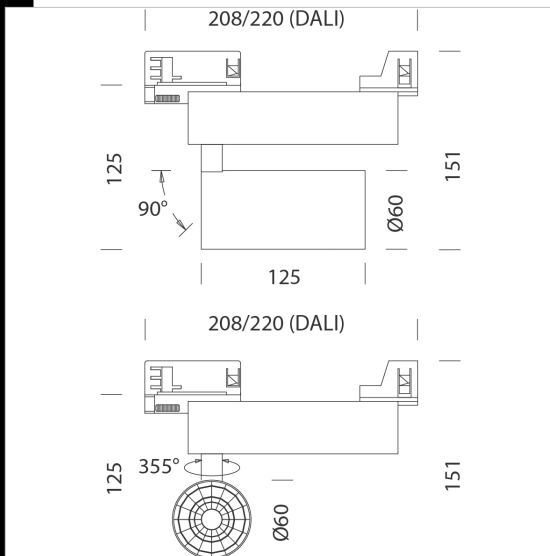
Ogni versione consente la più alta qualità della luce unitamente ad una resa dei colori davvero straordinaria (CRI 95)

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. LED: sorgenti luminose ad alta efficienza per una elevata qualità dei colori illuminati (CRI 95). Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Fattore di potenza: >0,9

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente



### Download

DXF 2D  
- aamedium.dxf

Montaggi  
- ASSO A-B REV3.pdf

BIM  
- Asso A - Medium - 20201005.zip

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22043110-00	CLD CELL	0.85	LED COB-2195lm-3000K-27°-CRI>95	22 W	BIANCO
22043110-1241	CLD CELL-D-D	0.85	LED COB-2195lm-3000K-27°-CRI>95	22 W	BIANCO
22043110-68	CLD CELL	0.82	LED COB-2349lm-4000K-27°-CRI>95	22 W	BIANCO
22043110-6841	CLD CELL-D-D	0.85	LED COB-2349lm-4000K-27°-CRI>95	22 W	BIANCO
22043130-00	CLD CELL	0.85	LED COB-2195lm-3000K-27°-CRI>95	22 W	NERO
22043130-1241	CLD CELL-D-D	0.77	LED COB-2195lm-3000K-27°-CRI>95	22 W	NERO
22043130-68	CLD CELL	0.99	LED COB-2349lm-4000K-27°-CRI>95	22 W	NERO
22043130-6841	CLD CELL-D-D	0.99	LED COB-2349lm-4000K-27°-CRI>95	22 W	NERO
22043112-00	CLD CELL	0.85	LED COB-2213lm-3000K-32°-CRI>95	22 W	BIANCO
22043112-1241	CLD CELL-D-D	0.84	LED COB-2213lm-3000K-32°-CRI>95	22 W	BIANCO
22043112-68	CLD CELL	0.84	LED COB-2368lm-4000K-32°-CRI>95	22 W	BIANCO
22043112-6841	CLD CELL-D-D	0.85	LED COB-2368lm-4000K-32°-CRI>95	22 W	BIANCO
22043132-00	CLD CELL	0.88	LED COB-2213lm-3000K-32°-CRI>95	22 W	NERO
22043132-1241	CLD CELL-D-D	0.88	LED COB-2213lm-3000K-32°-CRI>95	22 W	NERO
22043132-68	CLD CELL	0.82	LED COB-2368lm-4000K-32°-CRI>95	22 W	NERO
22043132-6841	CLD CELL-D-D	0.88	LED COB-2368lm-4000K-32°-CRI>95	22 W	NERO
22043114-00	CLD CELL	0.83	LED COB-2260lm-3000K-50°-CRI>95	22 W	BIANCO
22043114-1241	CLD CELL-D-D	0.85	LED COB-2260lm-3000K-50°-CRI>95	22 W	BIANCO
22043114-68	CLD CELL	0.83	LED COB-2418lm-4000K-50°-CRI>95	22 W	BIANCO
22043114-6841	CLD CELL-D-D	0.83	LED COB-2418lm-4000K-50°-CRI>95	22 W	BIANCO
22043134-00	CLD CELL	0.57	LED COB-2260lm-3000K-50°-CRI>95	22 W	NERO
22043134-1241	CLD CELL-D-D	0.99	LED COB-2260lm-3000K-50°-CRI>95	22 W	NERO
22043134-68	CLD CELL	0.57	LED COB-2418lm-4000K-50°-CRI>95	22 W	NERO
22043134-6841	CLD CELL-D-D	0.99	LED COB-2418lm-4000K-50°-CRI>95	22 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.