

Asso A - Small

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.

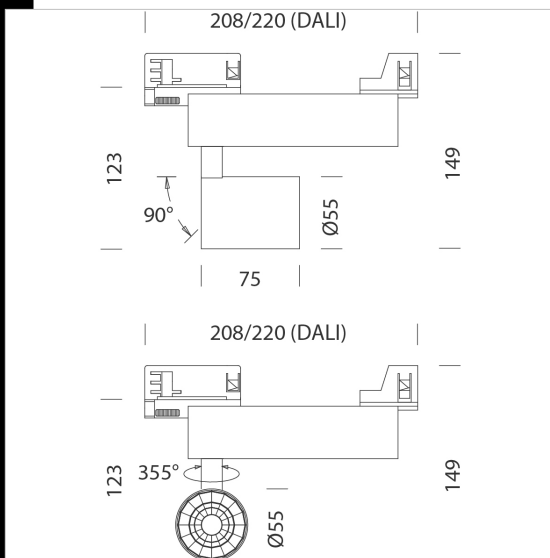
Ecco perché Fosnova ha allargato la gamma dei prodotti storici come Asso inserendo le versioni con misure e adattatori a binario diversi, con versioni da incasso orientabili, tutti equipaggiate con i Led High Performance ad alta percezione visiva, una nuovissima tecnologia che agisce sulla saturazione 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
- aasmall.dxf

Montaggi
- ASSO_A-B.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22043210-00	CLD CELL	0,62	LED COB-1347lm-3000K-18°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043210-1241	CLD CELL-D-D	0,62	LED COB-1347lm-3000K-18°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043210-68	CLD CELL	0,62	LED COB-1441lm-4000K-18°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043210-6841	CLD CELL-D-D	0,55	LED COB-1441lm-4000K-18°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043230-00	CLD CELL	0,64	LED COB-1347lm-3000K-18°-CRI>95	13 W	NERO
22043230-1241	CLD CELL-D-D	0,99	LED COB-1347lm-3000K-18°-CRI>95	13 W	NERO
22043230-68	CLD CELL	0,62	LED COB-1441lm-4000K-18°-CRI>95	14 W	NERO
22043230-6841	CLD CELL-D-D	0,99	LED COB-1441lm-4000K-18°-CRI>95	13 W	NERO
22043212-00	CLD CELL	0,61	LED COB-1360lm-3000K-26°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043212-1241	CLD CELL-D-D	0,54	LED COB-1360lm-3000K-26°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043212-68	CLD CELL	0,99	LED COB-1455lm-4000K-26°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043212-6841	CLD CELL-D-D	0,99	LED COB-1455lm-4000K-26°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043232-00	CLD CELL	0,99	LED COB-1360lm-3000K-26°-CRI>95	13 W	NERO
22043232-1241	CLD CELL-D-D	0,99	LED COB-1360lm-3000K-26°-CRI>95	13 W	NERO
22043232-68	CLD CELL	0,98	LED COB-1455lm-4000K-26°-CRI>95	13 W	NERO
22043232-6841	CLD CELL-D-D	0,99	LED COB-1455lm-4000K-26°-CRI>95	13 W	NERO
22043214-00	CLD CELL	0,61	LED COB-1297lm-3000K-38°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043214-1241	CLD CELL-D-D	0,54	LED COB-1297lm-3000K-38°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043214-68	CLD CELL	0,61	LED COB-1388lm-4000K-38°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043214-6841	CLD CELL-D-D	0,61	LED COB-1388lm-4000K-38°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043234-00	CLD CELL	0,65	LED COB-1297lm-3000K-38°-CRI>95	13 W	NERO
22043234-1241	CLD CELL-D-D	0,99	LED COB-1297lm-3000K-38°-CRI>95	13 W	NERO
22043234-68	CLD CELL	0,99	LED COB-1388lm-4000K-38°-CRI>95	13 W	NERO
22043234-6841	CLD CELL-D-D	0,99	LED COB-1388lm-4000K-38°-CRI>95	13 W	NERO
22043216-00	CLD CELL	0,61	LED COB-1308lm-3000K-63°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043216-1241	CLD CELL-D-D	0,61	LED COB-1308lm-3000K-63°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043216-68	CLD CELL	0,65	LED COB-1400lm-4000K-63°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043216-6841	CLD CELL-D-D	0,61	LED COB-1400lm-4000K-63°-CRI>95	14 W	BIANCO
22043236-00	CLD CELL	0,66	LED COB-1308lm-3000K-63°-CRI>95	13 W	NERO
22043236-1241	CLD CELL-D-D	0,99	LED COB-1308lm-3000K-63°-CRI>95	14 W	NERO
22043236-68	CLD CELL	0,64	LED COB-1400lm-4000K-63°-CRI>95	14 W	NERO
22043236-6841	CLD CELL-D-D	0,99	LED COB-1400lm-4000K-63°-CRI>95	14 W	NERO

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated