

Asso A - Big

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

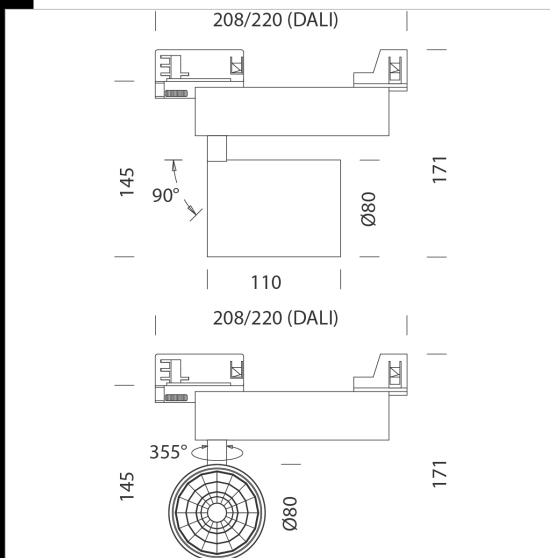
Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente

Download

DXF 2D
- aabig.dxf

Montaggi
- ASSO A-B REV3.pdf

BIM
- Asso A - Big - 20201005.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22040317-00	CLD CELL	0,96	LED COB-2616lm-3000K-18°-CRI>95	27 W	BIANCO
22040317-1241	CLD CELL-D-D	0,96	LED COB-2616lm-3000K-18°-CRI>95	27 W	BIANCO
22040317-68	CLD CELL	0,98	LED COB-2799lm-4000K-18°-CRI>95	27 W	BIANCO
22040317-6841	CLD CELL-D-D	0,96	LED COB-2799lm-4000K-18°-CRI>95	27 W	BIANCO
22040337-00	CLD CELL	0,99	LED COB-2616lm-3000K-18°-CRI>95	27 W	NERO
22040337-1241	CLD CELL-D-D	1,03	LED COB-2616lm-3000K-18°-CRI>95	27 W	NERO
22040337-68	CLD CELL	1,03	LED COB-2799lm-4000K-18°-CRI>95	27 W	NERO
22040337-6841	CLD CELL-D-D	0,92	LED COB-2799lm-4000K-18°-CRI>95	27 W	NERO
22040316-00	CLD CELL	0,97	LED COB-2644lm-3000K-24°-CRI>95	27 W	BIANCO
22040316-1241	CLD CELL-D-D	0,97	LED COB-2644lm-3000K-24°-CRI>95	27 W	BIANCO
22040316-68	CLD CELL	0,97	LED COB-2829lm-4000K-24°-CRI>95	27 W	BIANCO
22040316-6841	CLD CELL-D-D	0,90	LED COB-2829lm-4000K-24°-CRI>95	27 W	BIANCO
22040336-00	CLD CELL	0,97	LED COB-2644lm-3000K-24°-CRI>95	27 W	NERO
22040336-1241	CLD CELL-D-D	0,91	LED COB-2644lm-3000K-24°-CRI>95	27 W	NERO
22040336-68	CLD CELL	0,96	LED COB-2829lm-4000K-24°-CRI>95	27 W	NERO
22040336-6841	CLD CELL-D-D	1,03	LED COB-2829lm-4000K-24°-CRI>95	27 W	NERO
22040315-00	CLD CELL	0,97	LED COB-2665lm-3000K-40°-CRI>95	27 W	BIANCO
22040315-1241	CLD CELL-D-D	0,97	LED COB-2665lm-3000K-40°-CRI>95	27 W	BIANCO
22040315-68	CLD CELL	0,97	LED COB-2852lm-4000K-40°-CRI>95	27 W	BIANCO
22040315-6841	CLD CELL-D-D	0,99	LED COB-2852lm-4000K-40°-CRI>95	27 W	BIANCO
22040335-00	CLD CELL	1,00	LED COB-2665lm-3000K-40°-CRI>95	27 W	NERO
22040335-1241	CLD CELL-D-D	1,00	LED COB-2665lm-3000K-40°-CRI>95	27 W	NERO
22040335-68	CLD CELL	1,00	LED COB-2852lm-4000K-40°-CRI>95	27 W	NERO
22040335-6841	CLD CELL-D-D	0,92	LED COB-2852lm-4000K-40°-CRI>95	27 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