

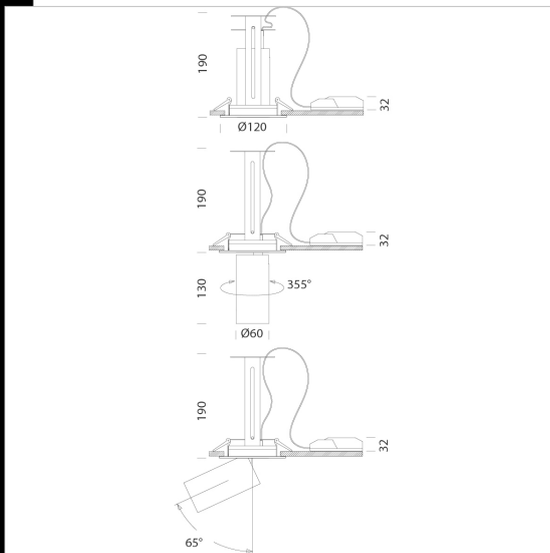
## Asso C - Medium incasso

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 equipaggiati 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.

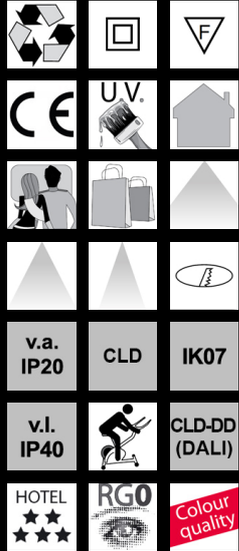
Una gamma completa di apparecchi per risolvere al meglio qualsiasi progetto di luce d'interni. In un unico corpo si possono utilizzare ottiche differenti e Led di diversa potenza, mantenendo così la continuità estetica, pur differenziando la quantità di luce: tutti requisiti che lo rendono un apparecchio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

Corpo: in alluminio pressofuso. Riflettore: in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento. 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



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22043610-00	CLD	0,92	LED COB-2371lm-3000K-27°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043610-1241	CLD-D-D	0,92	LED COB-2371lm-3000K-27°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043610-68	CLD	0,91	LED COB-2537lm-4000K-27°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043610-6841	CLD-D-D	0,92	LED COB-2537lm-4000K-27°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043630-00	CLD	0,90	LED COB-2371lm-3000K-27°-CRI>80	21 W	NERO
22043630-1241	CLD-D-D	0,99	LED COB-2371lm-3000K-27°-CRI>80	21 W	NERO
22043630-68	CLD	0,99	LED COB-2537lm-4000K-27°-CRI>80	21 W	NERO
22043630-6841	CLD-D-D	0,99	LED COB-2537lm-4000K-27°-CRI>80	21 W	NERO
22043612-00	CLD	0,91	LED COB-2390lm-3000K-32°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043612-1241	CLD-D-D	0,91	LED COB-2390lm-3000K-32°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043612-68	CLD	0,92	LED COB-2557lm-4000K-32°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043612-6841	CLD-D-D	0,91	LED COB-2557lm-4000K-32°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043632-00	CLD	0,92	LED COB-2390lm-3000K-32°-CRI>80	21 W	NERO
22043632-1241	CLD-D-D	0,99	LED COB-2390lm-3000K-32°-CRI>80	21 W	NERO
22043632-68	CLD	0,99	LED COB-2557lm-4000K-32°-CRI>80	21 W	NERO
22043632-6841	CLD-D-D	0,99	LED COB-2557lm-4000K-32°-CRI>80	21 W	NERO
22043614-00	CLD	0,90	LED COB-2441lm-3000K-50°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043614-68	CLD	0,91	LED COB-2260lm-3000K-50°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043614-1241	CLD-D-D	0,90	LED COB-2418lm-4000K-50°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043614-6841	CLD-D-D	0,90	LED COB-2611lm-4000K-50°-CRI>80	21 W	BIANCO
22043634-00	CLD	0,92	LED COB-2441lm-3000K-50°-CRI>80	21 W	NERO
22043634-1241	CLD-D-D	0,99	LED COB-2441lm-3000K-50°-CRI>80	21 W	NERO
22043634-68	CLD	0,99	LED COB-2611lm-4000K-50°-CRI>80	21 W	NERO
22043634-6841	CLD-D-D	0,99	LED COB-2611lm-4000K-50°-CRI>80	21 W	NERO



### Download

DXF 2D  
- assocmed.dxf

Montaggi  
- ASSO\_C rev1.pdf

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