

## Asso C - Medium empotrado

La iluminación de un ambiente interior pone cada vez más énfasis en el bienestar visual, la calidad estética y el ahorro de energía. Las nuevas fuentes LED permiten una elevada iluminancia y una excelente reproducción cromática.

Ésta es la razón por la cual Fosnova ha ampliado la gama de los productos históricos como Asso, introduciendo las versiones con varias medidas y adaptadores de carril, con versiones para empotrar orientables, equipadas con los Led High Performance de alta percepción visual, una novísima tecnología que actúa sobre la saturación de los colores de manera homogénea. Los novísimos proyectores Asso son por lo tanto perfectos para todos aquellos ambientes en los cuales los reflejos, las transparencias y la calidad del blanco y de los colores juegan un papel decisivo.

Una gama completa de luminarias para resolver mejor cualquier proyecto de iluminación de interiores. Se pueden utilizar ópticas distintas y leds de potencia diferente en un único cuerpo, manteniendo así la continuidad estética incluso si se diferencian las cantidades de luz. Requisitos estos que la convierten en la luminaria por excelencia para las tiendas, la iluminación arquitectónica y el montaje en museos

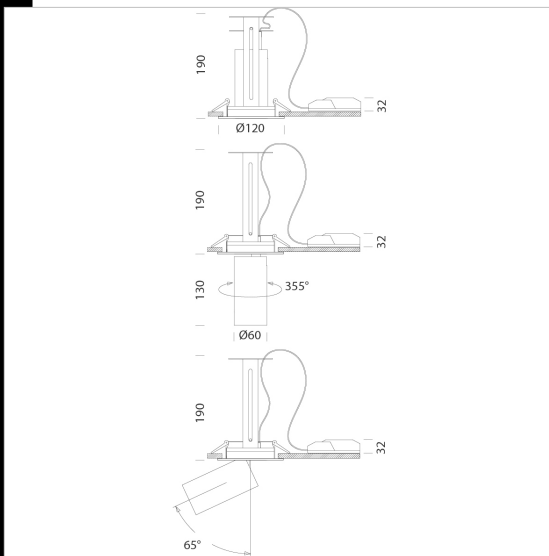
Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión.

Reflector: de aluminio abrigado de alto rendimiento y antideslumbramiento. Normativa: productos con arreglo a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen un grado de protección según las normas EN 60529.

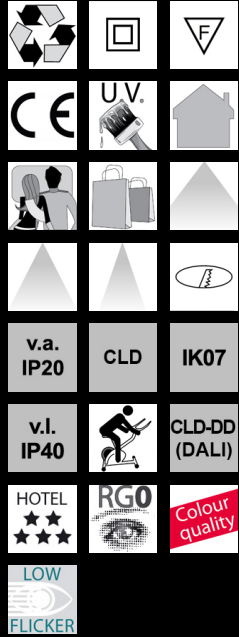
Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Factor de potencia >0,9

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



CÃºdigo	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Color
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



### Descargar

DXF 2D  
- assocmed.dxf

Montaggi  
- ASSO\_C rev1.pdf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.