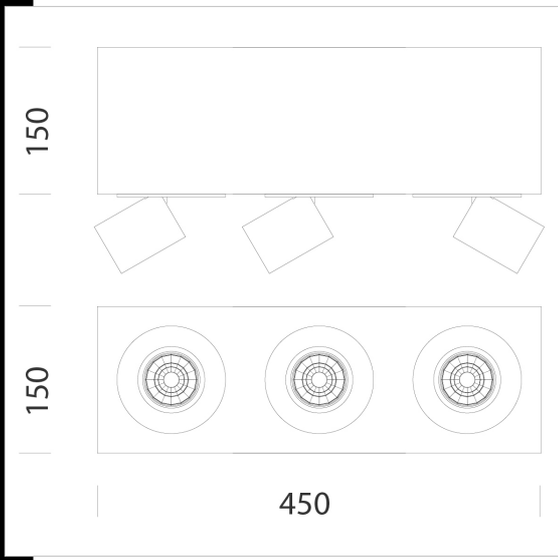




**Descargar**  
 DXF 2D  
 - asso3inc.dxf  
 Montaggi  
 - Asso-C-PLAF rev0.pdf



## Asso "C" 3 - small - de techo

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

Marco: de aluminio. Cuerpo Asso: de aluminio fundido a presión.

Reflector: de aluminio abarillado de alto rendimiento y antideslumbramiento.

De serie: con adaptador universal.

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

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22189410-00	CLD	1.70	LED COB3x-1455lm-3000K-18°-CRI>80	39 W	BLANCO
22189410-1241	CLD CELL-D-D	1.70	LED COB3x-1455lm-3000K-18°-CRI>80	39 W	BLANCO
22189410-68	CLD	1.70	LED COB3x-1556lm-4000K-18°-CRI>80	39 W	BLANCO
22189410-6841	CLD CELL-D-D	1.70	LED COB3x-1556lm-4000K-18°-CRI>80	39 W	BLANCO
22189411-00	CLD	1.70	LED COB3x-1469lm-3000K-26°-CRI>80	39 W	BLANCO
22189411-1241	CLD CELL-D-D	1.70	LED COB3x-1469lm-3000K-26°-CRI>80	39 W	BLANCO
22189411-68	CLD	1.70	LED COB3x-1571lm-4000K-26°-CRI>80	39 W	BLANCO
22189411-6841	CLD CELL-D-D	1.70	LED COB3x-1571lm-4000K-26°-CRI>80	39 W	BLANCO
22189412-00	CLD	4.10	LED COB3x-1401lm-3000K-38°-CRI>80	39 W	BLANCO
22189412-1241	CLD CELL-D-D	1.70	LED COB3x-1401lm-3000K-38°-CRI>80	39 W	BLANCO
22189412-68	CLD	1.70	LED COB3x-1388lm-4000K-38°-CRI>80	39 W	BLANCO
22189412-6841	CLD CELL-D-D	1.70	LED COB3x-1388lm-4000K-38°-CRI>80	39 W	BLANCO
22189413-00	CLD	1.70	LED COB3x-1308lm-3000K-63°-CRI>80	39 W	BLANCO
22189413-1241	CLD CELL-D-D	1.70	LED COB3x-1308lm-3000K-63°-CRI>80	39 W	BLANCO
22189413-68	CLD	1.70	LED COB3x-1512lm-4000K-63°-CRI>80	39 W	BLANCO
22189413-6841	CLD CELL-D-D	1.70	LED COB3x-1512lm-4000K-63°-CRI>80	39 W	BLANCO

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± 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.