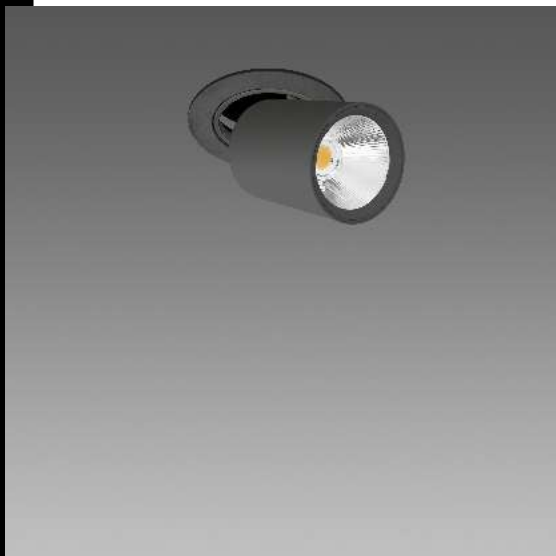




Descargar

- DXF 2D
- assocbig.dxf
- Montaggi
- ASSO_C rev1.pdf



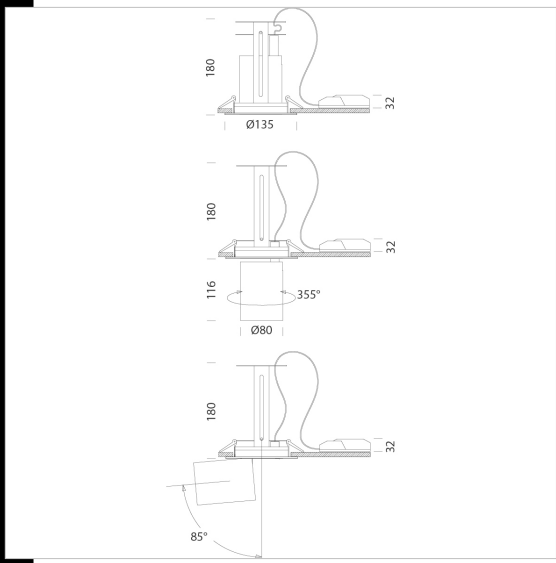
Asso C - Big empotrado

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 abarillado 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



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22043710-00	CLD	1.13	LED COB-2825lm-3000K-18°-CRI>80	26 W	BLANCO
22043710-1241	CLD-D-D	1.13	LED COB-2825lm-3000K-18°-CRI>80	26 W	BLANCO
22043710-68	CLD	1.13	LED COB-3023lm-4000K-18°-CRI>80	26 W	BLANCO
22043710-6841	CLD-D-D	1.22	LED COB-3023lm-4000K-18°-CRI>80	26 W	BLANCO
22043730-00	CLD	1.13	LED COB-2825lm-3000K-18°-CRI>80	26 W	NEGRO
22043730-1241	CLD-D-D	1.13	LED COB-2825lm-3000K-18°-CRI>80	26 W	NEGRO
22043730-68	CLD	1.13	LED COB-3023lm-4000K-18°-CRI>80	26 W	NEGRO
22043730-6841	CLD-D-D	1.23	LED COB-3023lm-4000K-18°-CRI>80	26 W	NEGRO
22043712-00	CLD	1.13	LED COB-2856lm-3000K-24°-CRI>80	26 W	BLANCO
22043712-1241	CLD-D-D	1.13	LED COB-2856lm-3000K-24°-CRI>80	26 W	BLANCO
22043712-68	CLD	1.14	LED COB-3055lm-4000K-24°-CRI>80	26 W	BLANCO
22043712-6841	CLD-D-D	1.13	LED COB-3055lm-4000K-24°-CRI>80	26 W	BLANCO
22043732-00	CLD	1.14	LED COB-2856lm-3000K-24°-CRI>80	26 W	NEGRO
22043732-1241	CLD-D-D	1.14	LED COB-2856lm-3000K-24°-CRI>80	26 W	NEGRO
22043732-68	CLD	1.15	LED COB-3055lm-4000K-24°-CRI>80	26 W	NEGRO
22043732-6841	CLD-D-D	1.14	LED COB-3055lm-4000K-24°-CRI>80	26 W	NEGRO
22043714-00	CLD	1.13	LED COB-2878lm-3000K-40°-CRI>80	26 W	BLANCO
22043714-1241	CLD-D-D	1.13	LED COB-2878lm-3000K-40°-CRI>80	26 W	BLANCO
22043714-68	CLD	1.13	LED COB-3080lm-4000K-40°-CRI>80	26 W	BLANCO
22043714-6841	CLD-D-D	1.13	LED COB-3080lm-4000K-40°-CRI>80	26 W	BLANCO
22043734-00	CLD	1.14	LED COB-2878lm-3000K-40°-CRI>80	26 W	NEGRO
22043734-1241	CLD-D-D	1.14	LED COB-2878lm-3000K-40°-CRI>80	26 W	NEGRO
22043734-68	CLD	1.12	LED COB-3080lm-4000K-40°-CRI>80	26 W	NEGRO
22043734-6841	CLD-D-D	1.14	LED COB-3080lm-4000K-40°-CRI>80	26 W	NEGRO

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.