

Compendio 1

La enorme versatilidad de Compendio permite distintos tipos de instalación, a saber: a la pared, al techo, en suspensión, a un soporte vertical, individual o en secuencia múltiple. Utilizando el marco a tal efecto, también se tiene la posibilidad de instalación empotrada.

Cuerpo: De aluminio fundido a presión con caja de cableado introducida dentro de la estructura.

Reflector: Para lámpara Mastercolour de aluminio oxidado y bruñido 99,85.

Difusor: Vidrio templado satinado.

Barnizado: Mediante Salpicadura con barniz acrílico al agua, estabilizada a los rayos UV, tratamiento previo de cromatización.

Portalámparas: De cerámica y contactos plateados.

Cableado: Alimentación de 230V/50Hz con reactancia tradicional, cable de silicona con trenza de vidrio de una sección de 1,5 mm².

Dotación: Se entrega con cable eléctrico de una longitud de 500 mm.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

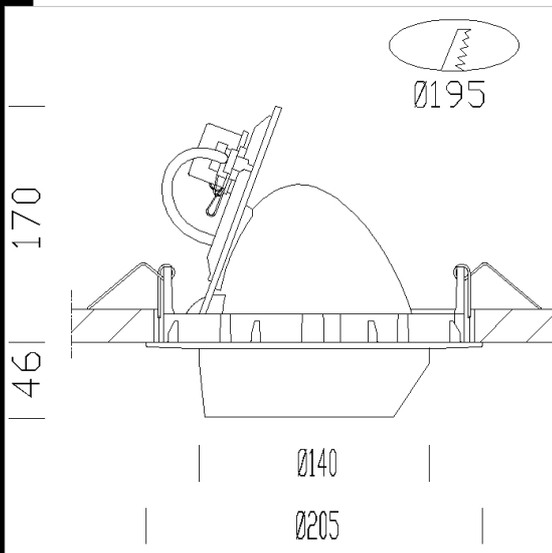
Lámparas: Incluyen lámparas Mastercolour o halógenas AR 111.

Esta versión no necesita ningún accesorio para ser instalada individualmente.

Descargar

DXF 2D
- 89570.dxf

Montaggi
- compendio.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
22089573-00	CELL	1.50	SDW-T 50-2300lm-2500K-Ra 83	65 W	PG12	PLATA
22089571-08	CELL	1.80	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	78 W	G12	PLATA
22089511-08	CELL	1.50	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	78 W	G12	BLANCO
22089510-08	CELL	1.50	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	43 W	G12	BLANCO
22089570-08	CELL	1.50	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	43 W	G12	PLATA
22089514-00	CELL	1.45	CDM-R111 70-2850lm-3000K-Ra 1b	80 W	Gx8.5	BLANCO
22089572-08	CELL	1.50	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	161 W	G12	PLATA
22089512-08	CELL	1.80	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	161 W	G12	BLANCO
22089574-00	CELL	1.45	CDM-R111 70-2850lm-3000K-Ra 1b	80 W	Gx8.5	PLATA

Accesorios



- Filtro colorado



- Pantalla laminar



- Vidrio moldeado



- Difusor



- Cuerpo plafón



- Vidrio tratado con arena Compendio



- Filtro Compendio



- Reflector



- Óptica intensiva

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.