



## Compendio 1

L'estrema versatilità di Compendio consente l'installazione ad incasso. Possibilità di versione multincasso.

Corpo: In alluminio pressofuso con cassetta di cablaggio inserita all'interno della struttura.

Riflettore: Per lampada Mastercolour in alluminio ossidato e brillantato 99.85

Diffusore: Vetro temperato.

Verniciatura: A spruzzo con vernice acrilica all'acqua, stabilizzata ai raggi UV previo trattamento di cromatazione.

Portalampada: In ceramica e contatti argentati.

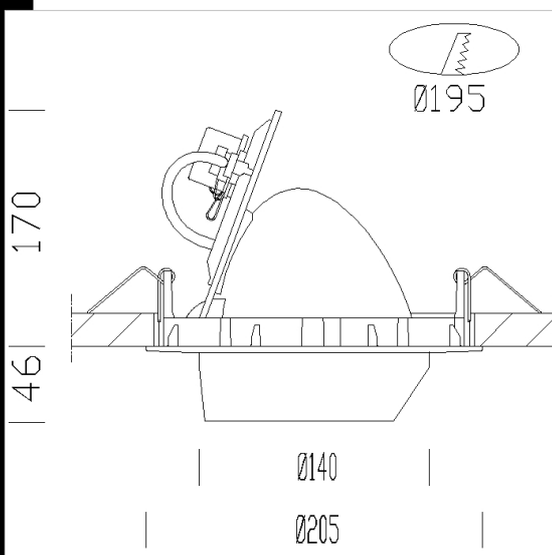
Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con reattore tradizionale o trasformatore 12V, cavetto al silicone con calza di vetro do sez.1.5 mm2.

Dotazione: Con cassetta di cablaggio a parte dotata di attacco presa spina. Durante il basculamento del vano ottico viene chiuso il foro con un piattello di chiusura che dissipa il calore

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Lampade: Completi di lampade Mastercolour o alogene AR 111.

Questa versione non necessita di alcun accessorio per essere installata singolarmente.



### Download

DXF 2D  
- 89570.dxf

Montaggi  
- compendio.pdf

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

### Accessori



- Filtro colorato Compendio



- Schermo lamellare Compendio



- Vetro stampato Compendio



- Convogliatore Compendio



- Corpo plafoniera



- Vetro satinato Compendio



- Retina Compendio



- Riflettore Compendio



- Riflettore concentrante Compendio

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.