

## 885 Compact

Aparatos para empotrar idóneos para la utilización de lámparas fluorescentes de ahorro energético.

Cuerpo: De chapa de acero estampado.

Reflector: De policarbonato metalizado con polvos de aluminio muy puro a alto vacío con el procedimiento de P.V.D. autoextinguible, con prismas multiespejo para un elevado rendimiento luminoso y un mayor control de la luz.

Barnizado: Inmersión por anaforesis con esmalte acrílico, color blanco, estabilizado a los rayos UV, tratamiento previo de fosfatización.

Portalámparas: De PBT y contactos de bronce fosforoso (FLC).

Cableado: Alimentación de 230V/50Hz. Cable rígido con una sección de 0,50 mm<sup>2</sup> y vaina de PVC-HT resistente a 90°C, según las normas CEI 20-20.

Bornera 2P+T con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm<sup>2</sup>. Las versiones con lámparas de descarga están provistas de protección térmica.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-CEI 34-21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.



### Descargar

Montaggi  
- compact.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
156432-08	CELL	2.50	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	37 W	G24q-2	BIANCO
156433-09	CELL-E	3.50	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	56 W	G24q-3	BIANCO
156433-08	CELL	2.50	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	53 W	G24q-3	BIANCO
156432-09	CELL-E	2.50	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	40 W	G24q-2	BIANCO

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.