

## 857 Minicomfort óptica especular 99.85

Cuerpo: de chapa de acero cincado barnizado previamente al horno.  
Óptica: multicelular, multicelular de doble parábola, de aluminio especular 99,85 antirreflejos y antibrillos de muy baja luminancia con tratamiento de PVD.

Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso.  
Cableado: Totalmente automatizado con pruebas eléctricas sobre el 100% de la producción. Alimentación de 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm<sup>2</sup> y vaina de PVC-HT resistente a 90° según las normas CEI 20-20. Bornera de 2P+T con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm<sup>2</sup>.

Equipamiento: Conector rápido para la instalación eléctrica y puerta de apertura para la conexión eléctrica.

La apertura de la óptica se logra sin usar herramientas; además, queda enganchada al cuerpo con un cordón anticaída

Montaje: Directamente apoyado sobre las traviesas máx. 38mm.

Normativa: Fabricado conforme a la normativa vigente EN60598 CEI 34-21, con grado de protección IP20IK07, según la norma EN 60529. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.

Versión de emergencia: En la versión S.E. (siempre encendida). En caso de corte de electricidad sólo una lámpara conectada al circuito de emergencia queda encendida. Autonomía de 60 min. Bajo pedido: posibilidad de "Main Control System" para la gestión de las versiones en emergencia.

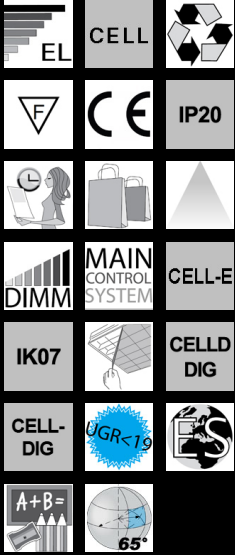
Minimum size of hole for recessed installation:

Mini Comfort 4x14/3x14/2x14(600x600) = 572x572mm

Mini Comfort 2x14 = 572x270mm

Mini Comfort 4x28/3x28 = 1172x572mm

Mini Comfort 2x28 = 1172x270mm



### Descargar

DXF 2D

- 855.dxf

Montaggi

- Minicomfort.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
153710-0041	CELL-D-D	2.45	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	32 W	G5	BLANCO
153710-07	CELL-E	3.70	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	37 W	G5	BLANCO
153710-51	CELL-DH	3.20	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	31 W	G5	BLANCO
153710-00	CELL	3.20	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	34 W	G5	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.