

853 Minicomfort óptica especular 99.85



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

Portálamparas: 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 mm² 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 mm².

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.

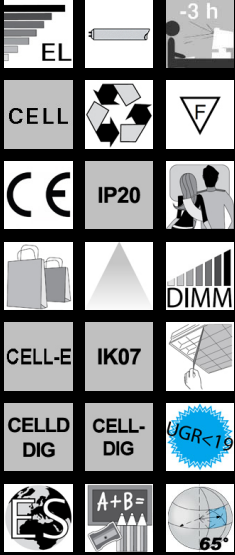
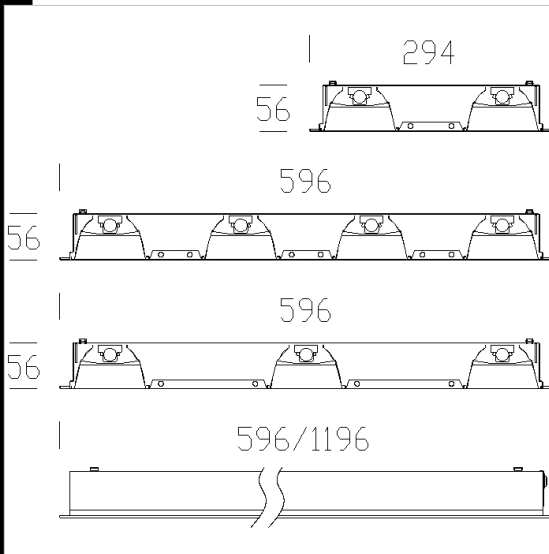
Minimum size of hole for recessed installation:

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

Mini Comfort 2x14 = 572x270mm

Mini Comfort 4x28/3x28 = 1172x572mm

Mini Comfort 2x28 = 1172x270mm



Descargar

DXF 2D

- 850.dxf

Montaggi

- Minicomfort.pdf

- 320 mont.dxf

- 326 mont.dxf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
153546-07	CELL-E	8.50	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	132 W	G5	BLANCO
153540-00	CELL	2.18	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	34 W	G5	BLANCO
153540-51	CELL-DH	1.17	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	31 W	G5	BLANCO
153541-00	CELL	3.20	FL 3x14-1250lm-4000K-Ra 1b	51 W	G5	BLANCO
153542-00	CELL	3.20	FL 3x24-1750lm-4000K-Ra 1b	78 W	G5	BLANCO
153541-51	CELL-DH	3.20	FL 3x14-1250lm-4000K-Ra 1b	48 W	G5	BLANCO
153543-51	CELL-DH	3.98	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	62 W	G5	BLANCO
153544-0041	CELL-D-D	4.30	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	62 W	G5	BLANCO
153544-51	CELL-DH	4.30	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	64 W	G5	BLANCO
153546-51	CELL-DH	7.80	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	128 W	G5	BLANCO
153543-07	CELL-E	4.29	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	69 W	G5	BLANCO
153545-00	CELL	7.80	FL 3x28-2650lm-4000K-Ra 1b	100 W	G5	BLANCO
153545-07	CELL-E	8.30	FL 3x28-2650lm-4000K-Ra 1b	104 W	G5	BLANCO
153543-00	CELL	3.99	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BLANCO
153546-00	CELL	7.80	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	128 W	G5	BLANCO
153540-0041	CELL-D-D	2.18	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	32 W	G5	BLANCO
153545-0041	CELL-D-D	5.80	FL 3x28-2650lm-4000K-Ra 1b	92 W	G5	BLANCO
153544-07	CELL-E	4.90	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	68 W	G5	BLANCO
153545-51	CELL-DH	5.80	FL 3x28-2650lm-4000K-Ra 1b	95 W	G5	BLANCO
153543-0041	CELL-D-D	2.99	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	62 W	G5	BLANCO
153544-00	CELL	4.30	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	64 W	G5	BLANCO
153541-0041	CELL-D-D	3.00	FL 3x14-1250lm-4000K-Ra 1b	47 W	G5	BLANCO
153546-0041	CELL-D-D	7.80	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	124 W	G5	BLANCO
153541-07	CELL-E	3.80	FL 3x14-1250lm-4000K-Ra 1b	54 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.

Accesorios

