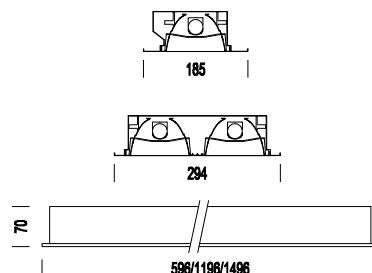


852 Supercomfort T5 - óptica especular 99.99



Código	Cableado	Kg	Color	Dimensiones	Lámparas
153521-00	CELL-F	1.50	blanco		FL 2x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
153522-00	CELL-F	2.30	blanco		FL 4x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
153523-00	CELL-F	4.80	blanco	1196x185x70	FL 1x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
153524-00	CELL-F	3.20	blanco	1196x294x70	FL 2x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
153525-00	CELL-F	5.00	blanco	1196x596x70	FL 4x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
153526-00	CELL-F	3.20	blanco	1496x185x70	FL 1x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b
153527-00	CELL-F	5.00	blanco	1496x294x70	FL 2x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b
153522-07	CELLF-E	3.40	blanco	596x596x70	FL 4x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
153524-07	CELLF-E	4.30	blanco	1196x294x70	FL 2x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
153525-07	CELLF-E	6.10	blanco	1196x294x70	FL 4x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
153527-07	CELLF-E	6.10	blanco	1496x294x70	FL 2x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b

Cuerpo: de chapa de acero

Óptica: dark light de alvéolos de doble parabolicidad, longitudinal y transversal, de aluminio especular lacado, anti-reflejo y anti-deslumbrante de bajísima luminancia 60°

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

Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso.

Cableado: alimentación de 230V/50Hz con reactancia electrónica para lámparas T5. Cable rígido de una sección de 0,50 mm² y vaina de PVC-HT resistente a 90°C según las normas CEI 20-20.

Bornera de 2P+T con portafusibles, con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm².

Dotación: óptica fijada a presión por medio de resortes, queda enganchada con cordón de nilón anticaída.

Equipamiento: fusible de protección de 3,15A. Entregado sin soportes. Utilizar acc. 128. Completo de película de protección en las láminas y cable de 1,5 m.

Normativa: fabricadas en conformidad a las normas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, están protegidos con el grado IP20IK08 según las EN 60529. Se pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables. Han obtenido la Certificación Europea ENEC.

Lámparas: completo de lámparas T5 (16 mm), elevada eficiencia luminosa, ahorro de energía. Bajo pedido se pueden instalar lámparas HO - Philips o bien FQ - Osram para elevados flujos luminosos.

Otros cableados: grupo de emergencia para las versiones con lámparas T5.

Versión de emergencia: En caso de corte de suministro de energía eléctrica una sola lámpara conectada al circuito de emergencia queda encendida (S.A.), evitando de esta manera inconvenientes debido a la imprevista falta de iluminación. La autonomía es de 60 min. Cuando vuelve la tensión la batería se recarga automáticamente.