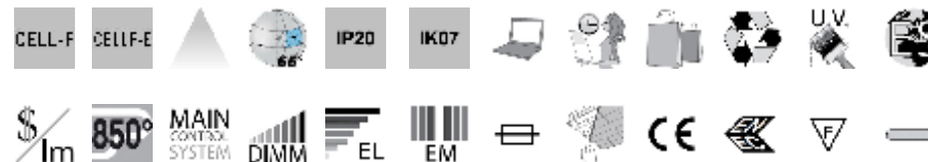
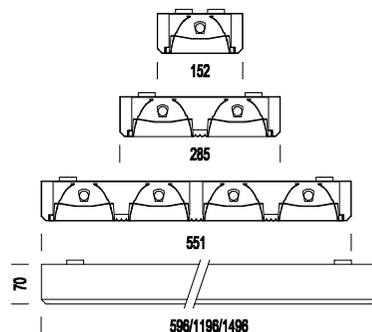
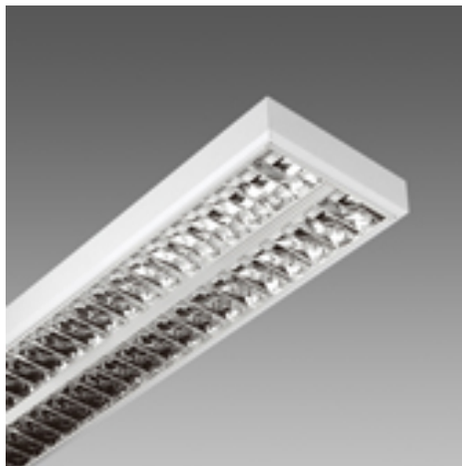


752 Supercomfort T5 - óptica especular 99.99



Código	Cableado	Kg	Color	Dimensiones	Lámparas
143521-00	CELL-F	1.90	blanco	596x285x70	FL 2x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
143522-00	CELL-F	2.70	blanco	596x551x70	FL 4x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
143523-00	CELL-F	5.20	blanco	1196x152x70	FL 1x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143524-00	CELL-F	3.60	blanco	1196x285x70	FL 2x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143525-00	CELL-F	5.40	blanco	1196x551x70	FL 4x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143526-00	CELL-F	3.60	blanco	1496x152x70	FL 1x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b
143527-00	CELL-F	4.20	blanco	1496x185x70	FL 2x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b
143522-07	CELLF-E	3.80	blanco	596x551x70	FL 4x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
143524-07	CELLF-E	4.70	blanco	1196x285x70	FL 2x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143525-07	CELLF-E	6.50	blanco	1196x551x70	FL 4x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143527-07	CELLF-E	5.30	blanco	1496x285x70	FL 2x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b
143521-12	CELL-D	1.90	blanco	596x285x70	FL 2x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
143522-12	CELL-D	2.70	blanco	596x551x70	FL 4x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
143524-12	CELL-D	3.60	blanco	1196x285x70	FL 2x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143525-12	CELL-D	5.40	blanco	1196x551x70	FL 4x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143527-12	CELL-D	4.20	blanco	1496x285x70	FL 2x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b
143523-12	CELL-D	3.60	blanco	1196x152x70	FL 1x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143526-12	CELL-D	4.80	blanco	1496x152x70	FL 1x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b

Cuerpo: de chapa de acero

Optica: dark light de alvéolos de doble parabolicidad, longitudinal y transversal, de aluminio especular lacado, anti-reflejo y anti-deslumbrante de bajísima luminancia 65°

Barnizado: con polvo acrílico color blanco, tratamiento previo de fosfatización, estabilizado a los efectos de los rayos UV, antiamarilleo.

Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso.

Cableado: alimentación de 230V/50Hz con reactancia tradicional o electrónico 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.

Normativa: fabricadas en conformidad a las normas vigentes EN60598-1 CEI 34 - 21, están protegidos con el grado IP20IK07 según las EN 60529. Se pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables. Han obtenido la Certificación Europea ENEC.

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.