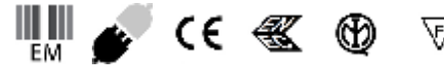
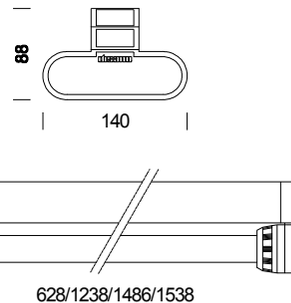


6501 Rapid System - con seccionador



Código	Cableado	Kg	Color	Lámparas
238045-00	CNR	1.15	blanco	FL 2x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
238046-00	CNR	2.05	blanco	FL 2x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
238047-00	CNR	2.95	blanco	FL 2x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
237536-00	CEL	1.95	blanco	FL 2x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
237537-00	CEL	2.75	blanco	FL 2x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
237557-00	CNR-E	4.00	blanco	FL 2x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
238046-07	CNR-E	3.00	blanco	FL 2x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
238045-08	CEL	0.95	blanco	FL 2x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b

Cuerpo del aparato: de acero laminado galvanizado en caliente, con bordes doblados anti-corte y tapas de policarbonato.

Barnizado: acero, prebarnizado al horno con resina de poliéster, blanca, estabilizada a los efectos de los rayos UV, antiamarilleo, tratamiento previo de fosfatación.

Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce, de conexión rápida, con collares de protección anticaída de la lámpara. Casquillo G13.

Cableado: alimentación 230/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm² con vaina de PVC-HT resistente 90°C según las normas CEI 20-20. Bornera 2P+T con sección máxima admitida de los conductores 2,5 mm².

Dotación: pestillo de fijación, de nilón.

Montaje cuerpo: en canal, directamente al techo o a la pared.

Normativa: producto conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con grado de protección IP40IK07 según norma EN 60529 y certificado por el instituto de la Marca de Calidad (IMQ), han obtenido la certificación de conformidad Europea ENEC. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.

Otros cableados: reactancia electrónica. Equipo de emergencia.

Versión de emergencia: en caso de corte de luz una lámpara conectada al circuito de emergencia permanece siempre encendida, evitando así inconvenientes debidos a la inesperada falta de luz. Autonomía de 60 min. Al volver la luz, la batería se recarga automáticamente.