







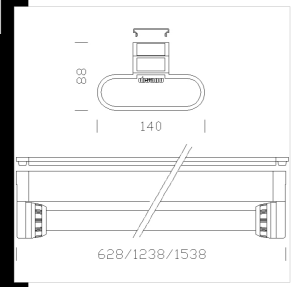




Descargar DXF 2D

- d6503.dxf Montaggi - 6401_501_rapidsystem_tn.pdf





6503 Rapid System - con cubrecarril

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, anti-amarilleo, 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.

Equipamiento: con bornera de alimentación y cubrecarril acc. 6405 pra la instalación directamente al techo o a la pared.

Montaje: al techo o a la pared.

Normativa: fabricado 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), ha 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.

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fljaclón base	Color
238124-08	CEL	1.28	FL 2x18-na-na	38 W	G13	BLANCO
238125-08	CEL	2.30	FL 2x36	70 W	G13	BLANCO
238126-08	CEL	3.42	FL 2x58	113 W	G13	BLANCO

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm 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.