



6403 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, estable al efecto de 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.

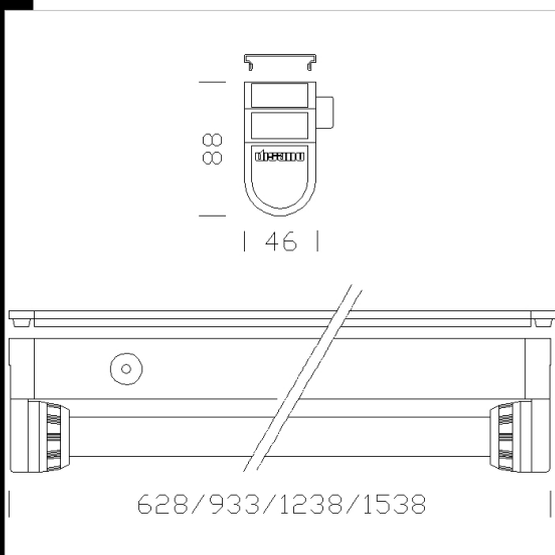
Equipamiento: con bornera de alimentación y cubrecarril acc. 6405 para la instalación directamente al techo o a la pared.

Montaje: 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), 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.



Descargar

DXF 2D
- d6403.dxf

Montaggi
- 6401_501_rapidssystem_in.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
238120-08	CEL	1.19	FL 1x18---	20 W	G13	BLANCO
238121-08	CEL	0.50	FL 1x30---	31 W		BLANCO
238122-08	CEL	1.70	FL 1x36---	37 W	G13	BLANCO
238123-08	CEL	2.20	FL 1x58---	56 W	G13	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.