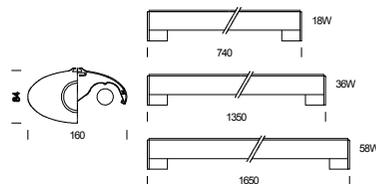


Ovale emergencia



Código	Cableado	Óptica	Kg	Color	Dimensiones	Lámparas
22235066-07	CNR-E	XL	6.0	plata m.	1650x160x84	FL 2x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
22235064-07	CNR-E	XL	5.3	plata m.	1350x160x84	FL 2x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
22235062-07	CNR-E	XL	3.4	plata m.	740x160x84	FL 2x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
22235016-07	CNR-E	XL	6.0	blanco	1650x160x84	FL 2x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
22235076-07	CNR-E	XL	6.0	gris met.	1650x160x84	FL 2x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
22235014-07	CNR-E	XL	5.3	blanco	1350x160x84	FL 2x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
22235074-07	CNR-E	XL	5.3	gris met.	1350x160x84	FL 2x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
22235012-07	CNR-E	XL	3.4	blanco	740x160x84	FL 2x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
22235072-07	CNR-E	XL	3.4	gris met.	740x160x84	FL 2x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b

Sistema modular bilámpara de sección oval. Permite un elevado rendimiento luminoso gracias a la conformación de la parábola reflejante de aluminio bruñido con pliegues recuperadores de flujo. La longitud reducida de la tapa permite tener zonas oscuras casi nulas.

Cuerpo: De aluminio extruido.

Reflector: De aluminio bruñido, especular de alto rendimiento luminoso con recuperador de flujo.

Barnizado: Mediante Salpicadura con barniz acrílico al agua, resistente a los ambientes húmedos, estabilizado a los rayos UV, tratamiento previo de cromatización.

Portalámparas: De policarbonato y contactos de bronce fosforoso.

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

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

Versión de emergencia: en caso de apagón una lámpara conectada al circuito de emergencia permanece siempre encendida (S.A.), evitando así inconvenientes debidos a la inesperada falta de luz. Autonomía de 60 min. Al volver

la luz, la batería se recarga automáticamente.