

413 Boreale - simple + pantalla plexiglass

Cuerpo: de acero laminado galvanizado en caliente, con bordes doblados para impedir cortes y tapas de material autoextinguible.

Difusor: de plexiglas irrompible, estabilizado a los rayos UV.

Reflector: parabólico de acero laminado.

Barnizado: acero prebarnizado al horno con resina poliéster, gris (RAL 7035), estabilizado a los rayos UV, tratamiento previo de fosfatización.

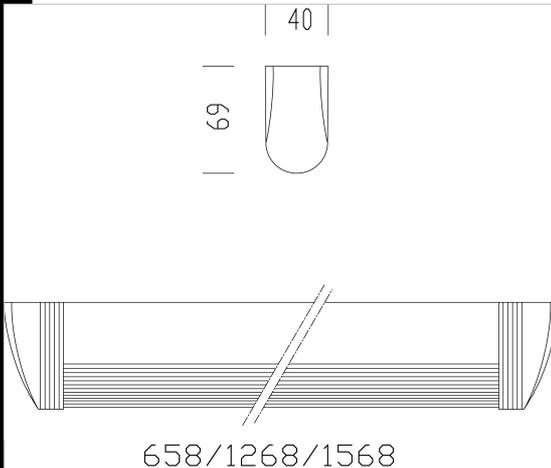
Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso. Casquillo G5; G13.

Cableado: alimentación de 230 V/50Hz. 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 2P+T con sección máxima admitida de los conductores de 2,5 mm².

Dotación: fijación universal para montaje indiferente a suspensión, techo pared u otras superficies.

Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1-CEI 34-21, con grado de protección IP20IK07 según la norma EN 60529. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
214915-08	CELL	0.92	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	55 W	G13	BLANCO
214914-08	CELL	1.51	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	37 W	G13	BLANCO
214912-08	CELL	0.63	FL 1x18-1350lm-4000K-Ra 1b	20 W	G13	BLANCO

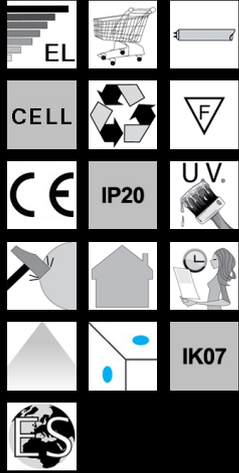
Accesorios



- 2511 electrif. monolámpara



- 2510 Suspensión



Descargar

DXF 2D
- 413.dxf

Montaggi
- boreale 2013.pdf

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.