

1212 - Box - pantalla vertical

Código: 431603-00



1212 Box - schermo verticale



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1212 - Box - pantalla vertical
Código	431603-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	114 mm
Anchura (mm)	96 mm
Altura (mm)	223 mm
Peso (Kg)	0.645 kg

INSTALACIÓN

Dimensiones de empotrado Longitud (mm)	215 mm
Dimensiones de empotrado Anchura (mm)	110 mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	≥0.9
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno

1212 - Box - pantalla vertical

Código: 431603-00



DATOS FOTOMÉTRICOS

Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	280 lm
Potencia absorbida (total) (W)	3 W
CCT	4000 K
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

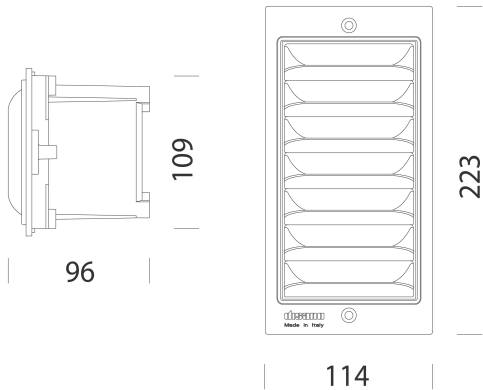
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	54

1212 - Box - pantalla vertical

Código: 431603-00

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje box 04-23.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1212.dxf



Cuerpo	de nylon f.v. irrompible y estabilizado a los rayos UV, cornice de aluminio fundido a presión.
Difusor	vidrio templado resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).
Barnizado	fase de pretratamiento superficial del metal, barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a la niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Color	Grafito
Equipamiento	junta de sellado de caucho de silicona y EPDM.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	F

GARANTÍA

Garantía posventa	3 yr
-------------------	------