

1626 Box 2 - difusor de policarbonato satinado rayado

Cuerpo: cuadrado de nilón f.v., color gris RAL 7035, irrompible, estabilizado a los rayos UV

Marco: de ASA, estabilizado a los rayos UV, color gris RAL 7045.

Difusor: de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.

Reflector: de policarbonato muy blanco, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.

Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso

Cableado: alimentación de 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm². Bornera 2P con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm².

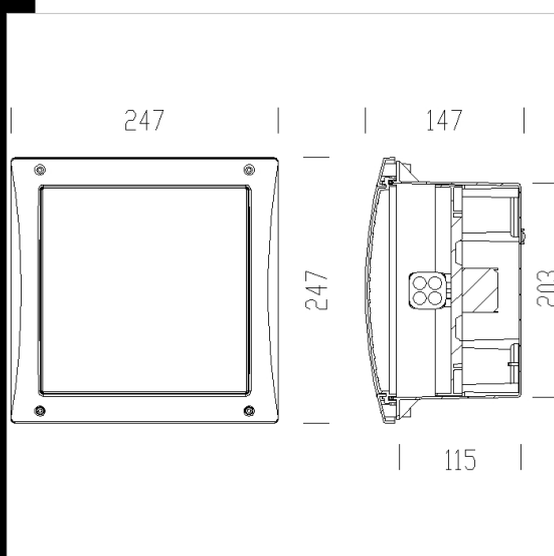
Equipamiento: guarnición de hermeticidad de goma. Con placa para cableado de policarbonato.

Normativa: fabricado en conformidad a las normas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, están protegidos con el grado IP65IK08 según las EN 60529. Se pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables. De clase de aislamiento doble.

Descargar

DXF 2D
- d1626.dxf

Montaggi
- box 2.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
431640-00	S	1.30	MAX 40---	0 W	E27	GRIGIO
431642-00	CELL	1.40	FLC 1x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	19 W	G24q-2	GRIGIO
431643-00	CELL	1.84	FLC 2x13D/E-900lm-4000K-1B	27 W	G24q-1	GRIGIO

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.