



**1626 Box 2 LED - difusor de policarbonato satinado**

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.

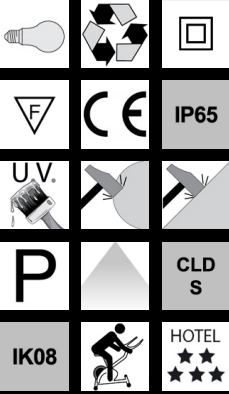
Reflector: de policarbonato muy blanco, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.

Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso E27

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

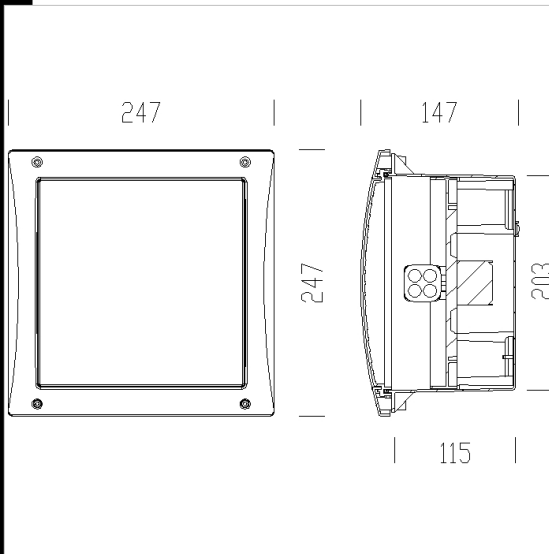
Equipamiento: guarnición de hermeticidad de goma. Con placa para cableado de policarbonato.

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



Código	Cableado	Kg	WTot	Color
431640-00	S	1.30	0 W	GRIS

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.