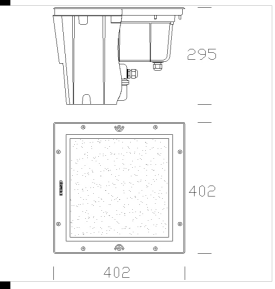




DXF 2D - 1818.dxf Montaggi - quadro\_1816-7-8-9.pdf





## 1818 Quadro - Energy saving

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión barnizado con polvo de color plata. Marco: de acero inoxidable AISI 304.

Contracaja: con contracaja de nylon con bornera. Cableado separado para reducir el impacto térmico en los componentes y simplificar la instalación.

Difusor: vidrio interior templado de 5 mm, resistente a los choques térmicos. Vidrio exterior templado de 15 mm, resistente a los choques térmicos y a los esfuerzos mecánicos hasta 2000 Kg (bajo pedido versiones con vidrio antideslizamiento).

Cableado: alimentación 230V/50Hz. Caja accesorio de nylon con bornera de 4P 4 mm2. Preparación con línea entrada salida, prensaestopas de nylon de 1/2 pulgada y cable de doble aislamiento de 1mm2.

Equipamiento: Juntas de goma siliconada.

## Código Cableado Kg Lumen-K-CRI WTot Fijación base Color 530980-00 CNR-L 8.00 FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b 42 W 2G11 INOX



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