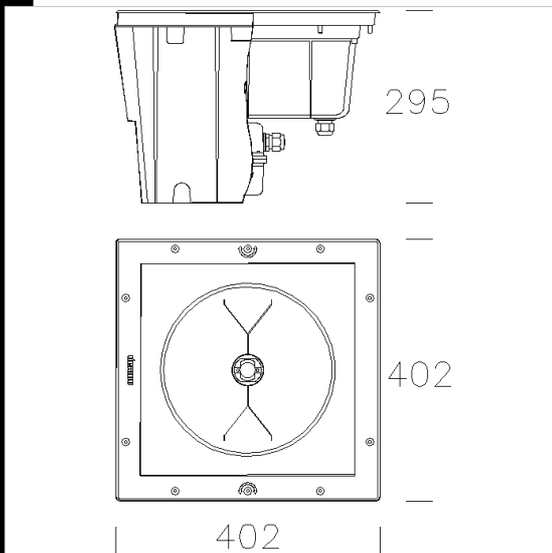


1813 Quadro - concentrante



Corpo: in alluminio pressofuso verniciato a polvere argento.  
 Telaio: In acciaio inox AISI 304.  
 Controcassa: Completo di controcassa in nylon con morsetteria Cablaggio separato per ridurre l'impatto termico sui componenti e semplificare l'installazione.  
 Diffusore: Vetro interno temprato da 5mm resistente agli shock termici . Vetro esterno temprato da 15mm resistente agli shock termici e stress meccanici fino a 2000 Kg (Versioni con vetro antiscivolo a richiesta).  
 Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz. Vano accessori in nylon con morsetteria 4P 4 mm2. Predisposizione con linea entra esci, pressacavi in nylon da 1/2 pollice e cavetto in doppio isolamento sezione 1mm2.  
 Equipaggiamento: Guarnizioni in gomma siliconica.  
 Riflettore: Asimmetrico in alluminio satinato ossidato anodicamente e brillantato. Dotato di un deflettore per ridurre l'abbagliamento e le temperature sul vetro.

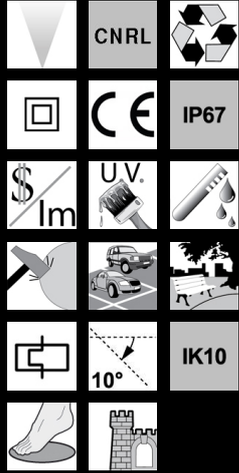


Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
530930-00	CNR-L	15,00	CDM-T 70-8600lm-3000K-Ra 1b	86 W	G12	INOX

Accessori



- 1825 Nomade



Download

- DXF 2D  
- 1813.dxf
- Montaggi  
- 1810\_13\_quadro.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated