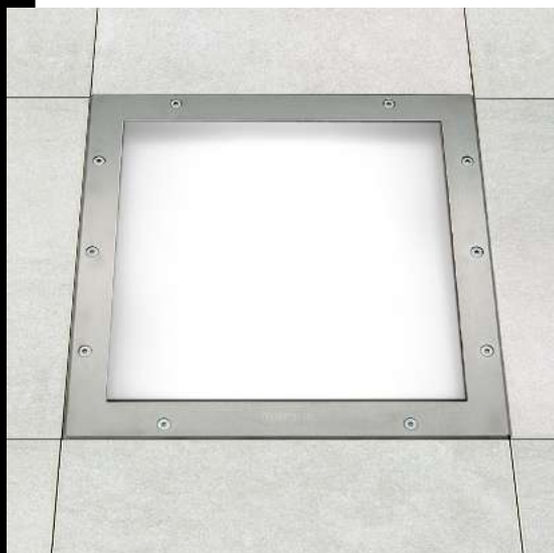


## 1818 Quadro - a risparmio energetico



Corpo: in alluminio pressofuso verniciato a polvere argento.

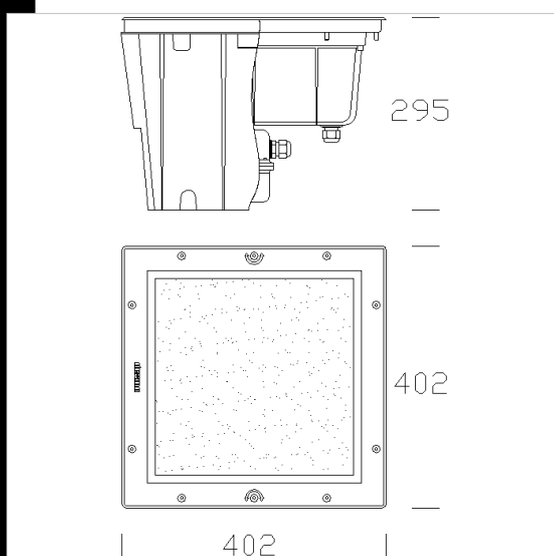
Telaio: In acciaio inox AISI 304.

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 mm<sup>2</sup>. Predisposizione con linea entra esci, pressacavi in nylon da 1/2 pollice e cavetto in doppio isolamento sezione 1mm<sup>2</sup>.

Equipaggiamento: Guarnizioni in gomma silconica



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
530980-00	CNR-L	8.00	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	42 W	2G11	INOX

### Accessori



- 1825 Nomade



### Download

DXF 2D  
- 1818.dxf

Montaggi  
- quadro\_1816-7-8-9.pdf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.