

1810 Quadro - asimmetrico

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 silconica.

Riflettore: Asimmetrico in alluminio satinato ossidato anodicamente e brillantato. Dotato di un deflettore per ridurre l'abbagliamento e le temperature sul vetro.

Lampade: Completi di lampade JM-TS. POWERSTAR HQI-TS EXCELLENCE rappresenta l'evoluzione delle famose lampade HQI-TS con un nuovo design che le rende idonee per la sostituzione diretta delle lampade obsolete. Le lampade sono compatte e dotate di filtro UV e doppio attacco. Adatte per l'uso solo in apparecchi d'illuminazione chiusi.

I vantaggi di HQI-TS EXCELLENCE

Elevata efficienza

Ottima resa dei colori

Eccellente rapporto prezzo/prestazioni

Profilo ridotto per apparecchi di illuminazione più compatti e una maggiore efficienza luminosa

3 tonalità di luce: calda DE LUXE (WDL), bianca DE LUXE (NDL) e diurna (D)
Durata media nominale 12.000 ore -superiore rispetto alla durata di 9.000 ore delle lampade equivalenti

Tecnologia UV-Filter

Idonea per riaccensione a caldo

Massima versatilità: idonea per applicazioni industriali, commerciali, e per illuminazione dei punti vendita e degli edifici

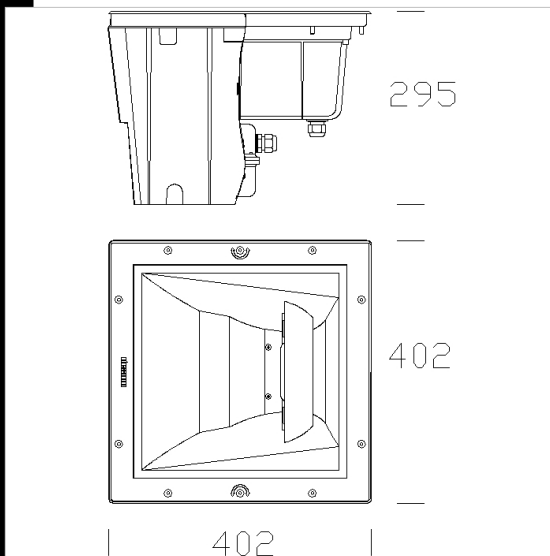
Download

DXF 2D

- 1810.dxf

Montaggi

- 1810_13_quadro.pdf



| Codice | Cablaggio | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Attacco base | Colore |
|-----------|-----------|-------|-------------------------------|-------|--------------|--------|
| 530902-00 | CNR-L | 15.00 | SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4 | 82 W | Rx7s | INOX |
| 530900-00 | CNR-L | 15.00 | JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b | 91 W | Rx7s | INOX |
| 530901-00 | CNR-L | 15.96 | JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b | 157 W | Rx7s | INOX |
| 530903-00 | CNR-L | 15.94 | SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4 | 157 W | Rx7s | INOX |

Accessori



- 1825 Nomade

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.