



# CASTAN • Quadrat

Verlichtingsstructuur met vierkante doorsnede voor fluorescentie lampen.

De structuur is opgebouwd uit staalplaat geplooid tot een profiel van 100mm x 100mm metaalgrijs geverfd.

De fluorescentie lampen worden ofwel afgedekt met een opale methacrylaat lichtverspreider ofwel met een anti-reflectie lichtspiegel optiek "dark 2" in glanzend 99,90 zuiver aluminium, dubbel parabolisch gevormd.

Structure d'éclairage à section carré de 80 mm. pour lampes à fluorescence.

La structure est composée d'un profil en tôle d'acier carré de 100mmx100mm peint en gris métallisé.

Les lampes fluorescentes sont couvert par soit un diffuseur en méthacrylate opalin soit avec une optique lamellaire « dark 2 » en aluminium brillant, 99,90% pur, constituée par des longerons et des lamelles bi-paraboliques.

Ballast: elektronisch of dimbaar

Modules:

QTP 136	1x36W	1230mm
QTP 158	1x58W	1580mm
QTP 128	1xT5-28W	1180mm
QTP 154	1xT5-54W	1180mm
QTP 135	1xT5-35W	1480mm
QTP 149	1xT5-49W	1480mm
QTP 180	1xT5-80W	1480mm
QTP 228	1xT5-28W	1180mm
QTP 254	1xT5-54W	1180mm
QTP 235	1xT5-35W	1480mm
QTP 249	1xT5-49W	1480mm
QTS 228	1xT5-28W	1180mm
QTS 254	1xT5-54W	1180mm
QTS 235	1xT5-35W	1480mm
QTS 249	1xT5-49W	1480mm

Ballaste: électronique ou dimmable

Modules:

QTP 136	1x36W	1230mm
QTP 158	1x58W	1580mm
QTP 128	1xT5-28W	1180mm
QTP 154	1xT5-54W	1180mm
QTP 135	1xT5-35W	1480mm
QTP 149	1xT5-49W	1480mm
QTP 180	1xT5-80W	1480mm
QTP 228	1xT5-28W	1180mm
QTP 254	1xT5-54W	1180mm
QTP 235	1xT5-35W	1480mm
QTP 249	1xT5-49W	1480mm
QTS 228	1xT5-28W	1180mm
QTS 254	1xT5-54W	1180mm
QTS 235	1xT5-35W	1480mm
QTS 249	1xT5-49W	1480mm

Conform EG-richtlijnen 89/336/CEE en 73/23/CEE en voldoet aan de normen EN 60598-1/CEI 34-21. PVC geïsoleerde bedrading HT 105°C - IEC 227-3.

Conforme directives CE 89/336/CEE et 73/23/CEE et satisfait les normes EN 60598-1/CEI 34-21. Câblage en PVC: isolation HT 105°C - IEC 227-3.



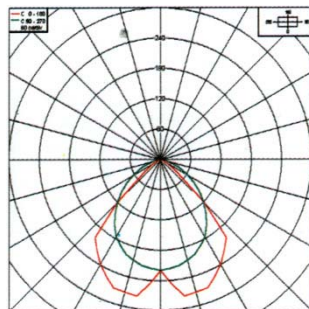
QTP



QTS

## Accessories:

- T800 Union 90°
- T802 Union "T"
- T803 Cross Union
- T804 Linear Union
- T806 End cover



QTP 228

