



CASTAN • MONOLIT Structure

Verlichtingsstructuur met moderne vormgeving met diverse mogelijkheden: standaard fluorescentie lampen, T5-fluorescentie lampen, modules met compact fluorescentielampen, modules voor halogeen lampen en een module voor ontladingslamp.

De structuur is opgebouwd uit een geëxtrudeerd aluminium profiel van 50mm x 219mm metaalgrijs veverfd.

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.

Ballast: standaard, elektronisch of dimbaar

Modules:

MT236	2x36W	1520mm
MT258	2x58W	1820mm
MT228	2xT5-28W	1520mm
MT235	2xT5-35W	1820mm
MT236C	2xFLC-36W	600mm
MT255	2xFLC-55W	600mm
MT226	2x26W	600mm
MTQ50	1x50W/12V	600mm
MTQ100	1x100W/12V	600mm
MTF50	1x50W/12V	600mm
MTZ250	2x50W/12V	600mm
MTZ2100	2x100W/12V	600mm
MTH70	1xHQI-TS-70W	600mm

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.

Structure d'éclairage avec un design très moderne. Différentes modules peuvent être combinés: modules à lampes TL standard, modules à lampes T5, modules avec des lampes fluorescents compactes, modules à lampes halogènes basse tension et un module à lampe aux halogénures métalliques.

La structure est composée d'un profil en aluminium extrudé rectangulaire 50mmx219mm 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.

Ballaste: électronique ou dimmable

Modules:

MT236	2x36W	1520mm
MT258	2x58W	1820mm
MT228	2xT5-28W	1520mm
MT235	2xT5-35W	1820mm
MT236C	2xFLC-36W	600mm
MT255	2xFLC-55W	600mm
MT226	2x26W	600mm
MTQ50	1x50W/12V	600mm
MTQ100	1x100W/12V	600mm
MTF50	1x50W/12V	600mm
MTZ250	2x50W/12V	600mm
MTZ2100	2x100W/12V	600mm
MTH70	1xHQI-TS-70W	600mm

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.



MTP 228



MT 236



MTF50



MT226



MT255



MTQ50



MTH70



MTQ2100

