



CASTAN • Mini Quadrat

Verlichtingsstructuur met vierkante doorsnede voor T5-fluorescentie lampen.

De structuur is opgebouwd uit staalplaat geplooid tot een profiel van 80mm x 80mm metaalgrijs geveerd.

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.

Optie: 3-fazige adaptor voor bevestiging op universele 3-fazige rail (totaal hoogte = 105 mm.)

Ballast: elektronisch of dimbaar

Modules:

MQ 128	1xT5-28W	1180mm
MQ 154	1xT5-54W	1180mm
MQ 135	1xT5-35W	1480mm
MQ 149	1xT5-49W	1480mm
MQ 180	1xT5-80W	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.

Structure d'éclairage à section carré de 80 mm. pour lampes à fluorescence T5.

La structure est composée d'un profil en tôle d'acier carré de 80mmx80mm 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.

Option: adaptateur 3-phasé pour rail universel (hauteur totale = 105 mm)

Ballaste: électronique ou dimmable

Modules:

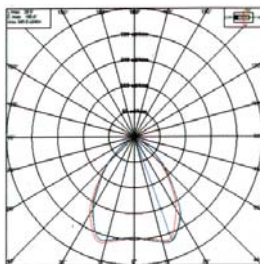
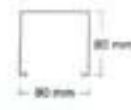
MQ 128	1xT5-28W	1180mm
MQ 154	1xT5-54W	1180mm
MQ 135	1xT5-35W	1480mm
MQ 149	1xT5-49W	1480mm
MQ 180	1xT5-80W	1480mm

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.



LUMINARIAS DE BAJA LUMINANCIA

Colgante



MQ 128

