

# METALMEK • 7840 TL

In- en opbouwtoestel voor T5-lampen; module 300-600.  
Basis in plaatstaal gespoten met epoxyvezel verf en gebakken bij 180°C.

Wit gelakt stalen frame met een diamantpunt lichtverdelers in hoogwaardig methacrylaat met gladde onderkant.

Optioneel verkrijgbaar in glad opaal methacrylaat (Versie MO) of in polycarbonaat (Versie PP).

Het frame is bevestigd met 4 glijstaafjes met veiligheidsschroef en kan scharnierend geopend worden voor gemakkelijk onderhoud.

Ballast: elektronisch of dimbaar

Afmetingen:

	l	d	h
1x14W	595	150	67
1x28W	1195	150	67
1x35W	1495	150	67
2x14W	595	295	67
2x28W	1195	295	67
2x35W	1495	295	67
3x14W	595	595	67
3x28W	1195	595	67
4x14W	595	595	67
4x28W	1195	595	67

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.

Appareil module 300-600 pour lampes T5.

Corps en tôle d'acier verni avec de la peinture epoxy-polyester blanc et cuit au four à 180°C.

Châssis de soutien du diffuseur en tôle d'acier fixé sur le corps par 4 plaquettes avec une vis de sécurité permettant son ouverture en charnière lors de l'entretien.

Le diffuseur est constitué d'une plaque en méthacrylate à prismes hexagonaux lisse dans la partie externe. En option le diffuseur est disponible en méthacrylate opale (MO) ou en polycarbonate (PP).

Ballaste: électronique ou dimmable

Dimensions:

	l	d	h
1x14W	595	150	67
1x28W	1195	150	67
1x35W	1495	150	67
2x14W	595	295	67
2x28W	1195	295	67
2x35W	1495	295	67
3x14W	595	595	67
3x28W	1195	595	67
4x14W	595	595	67
4x28W	1195	595	67

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.

