

# METALMEK • 2201 TL • IP 54

Inbouwtoestel voor verlaagd plafond module 184-284.  
Basis in plaatstaal gespoten met epoxyvezel verf en gebakken bij 180°C.

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

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

Het frame is bevestigd met inox schroeven. Een dubbele hermetische dichting is aanwezig tussen lichtverdeler en frame en tussen frame en basis.

Ballast: 'low-loss', elektronisch of dimbaar

$\eta = 58,86\%$  (2-lamps) B NBN = BZ4

Afmetingen:

	l	d	h
1x18W	660	186	96
1x36W	1270	186	96
1x58W	1570	186	96
2x18W	660	286	96
2x36W	1270	286	96
2x58W	1570	286	96

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 pour encastrage dans faux plafond module 184-284.

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). Un double joint, entre le corps et le châssis et entre le châssis et le diffuseur, assure l'étanchéité.

Ballaste: 'low-loss', électronique ou dimmable

$\eta = 58,86\%$  (2-lampes) B NBN = BZ4

Dimensions:

	l	d	h
1x18W	660	186	96
1x36W	1270	186	96
1x58W	1570	186	96
2x18W	660	286	96
2x36W	1270	286	96
2x58W	1570	286	96

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.

