

# METALMEK • 6451 TL IP54

Inbouwtoestel voor verlaagd plafond module 238-588.  
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.

Dichtingsgraad: IP 54

Ballast: 'low-loss', elektronisch of dimbaar

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

Afmetingen:

	l	d	h
1x18W	664	238	100
1x36W	1274	238	100
1x58W	1574	238	100
2x18W	644	238	100
2x36W	1274	238	100
2x58W	1574	238	100
4x18W	588	588	100

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 encastrement dans faux plafond module 238-588.

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 bloqué au corps par des vis en acier inox.

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.

Étanchéité: IP 54

Ballaste: 'low-loss', électronique ou dimmable

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

Dimensions:

	l	d	h
1x18W	664	238	100
1x36W	1274	238	100
1x58W	1574	238	100
2x18W	644	238	100
2x36W	1274	238	100
2x58W	1574	238	100
4x18W	588	588	100

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.



## 4x18W

Angoli Gamma 180 150 120

