

# METALMEK • 1140 A

Inbouwtoestel voor verlaagd plafond module 300-600 met onzichtbare profielen..

Basis in plaatstaal gespoten met epoxyvezel verf en gebakken bij 180°C.

Lichtspiegel optiek in hoogglanzend geanodiseerd aluminium met batwing-karakteristiek, dubbel parabolische langsreflectoren en dwarslamellen met DEN-motief in gesatineerd aluminium.

Het raster is bevestigd met springveren en kan scharnierend geopend worden voor gemakkelijk onderhoud.

Ballast: 'low-loss', elektronisch of dimbaar

$\eta = 68,35\%$  (1-lamps) B NBN = BZ3/0,8 BZ2

Afmetingen:

	l	d	h
2x18W	600	300	100
2x36W	1200	300	100
2x58W	1500	300	100
3x18W	600	600	100
3x36W	1200	600	100
3x58W	1500	600	100
4x18W	600	600	100
4x36W	1200	600	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 300-600 avec profils non-apparents.

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

Optique lamellaire « batwing » constituée par des longerons bi-paraboliques en aluminium spéculaire anodisé et par des lamelles en aluminium anodisé satiné rayé.

L'optique est fixé au corps avec des ressorts de tenue, aucun outil est nécessaire pour son ouverture en charnière lors de l'entretien.

Ballaste: 'low-loss', électronique ou dimmable

$\eta = 68,35\%$  (1-lampe) B NBN = BZ3/0,8 BZ2

Dimensions:

	l	d	h
2x18W	600	300	100
2x36W	1200	300	100
2x58W	1500	300	100
3x18W	600	600	100
3x36W	1200	600	100
3x58W	1500	600	100
4x18W	600	600	100
4x36W	1200	600	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

