

METALMEK • 1116 MF

Inbouwtoestel voor verlaagd plafond module 300-600.
Basis in plaatstaal gespoten met epoxyvezel verf en gebakken bij 180°C.

Lichtspiegel optiek in gesatineerd 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
1x18W	595	195	100
1x36W	1195	195	100
1x58W	1495	195	100
2x18W	595	295	100
2x36W	1195	295	100
2x58W	1495	295	100
3x18W	595	595	100
3x36W	1195	595	100
3x58W	1495	595	100
4x18W	595	595	100
4x36W	1195	595	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.

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 anodisé satiné 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
1x18W	595	195	100
1x36W	1195	195	100
1x58W	1495	195	100
2x18W	595	295	100
2x36W	1195	295	100
2x58W	1495	295	100
3x18W	595	595	100
3x36W	1195	595	100
3x58W	1495	595	100
4x18W	595	595	100
4x36W	1195	595	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.

