

METALMEK • 2216 MF

Inbouwtoestel voor verlaagd plafond module 184-284.

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

Lichtspiegel optiek in gesatineerd geanodiseerd aluminium met batwing-karakteristiek, dubbel parabolische langreflectoren 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	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 encastrement 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.

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
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.

