

METALMEK • 4700 A

Esthetisch opbouwtoestel met afgeronde boorden.
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.

Accessoire: Balbestendig rooster Nr. 4436

Ballast: 'low-loss', elektronisch of dimbaar

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

Afmetingen:

	l	d	h
1x18W	640	170	75
1x36W	1250	170	75
1x58W	1550	170	75
2x18W	640	285	75
2x36W	1250	285	75
2x58W	1550	285	75
3x58W	1550	465	75
4x18W	640	600	75
4x36W	1250	600	75

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 apparent à bords arrondis.

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.

Accessoire: Grille de protection N° 4436

Ballaste: 'low-loss', électronique ou dimmable

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

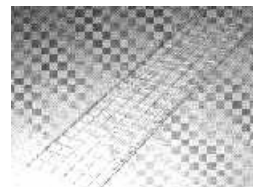
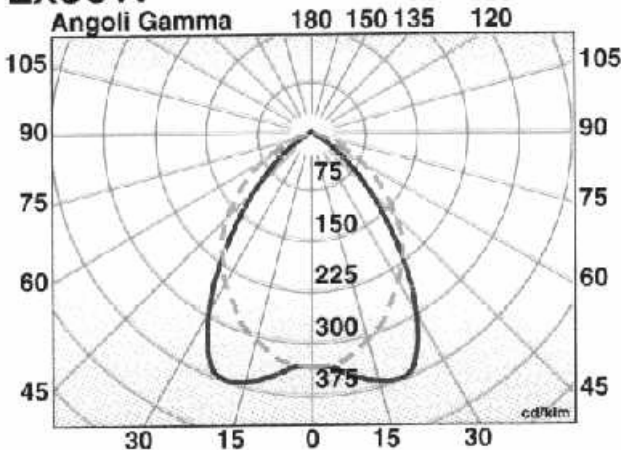
Dimensions:

	l	d	h
1x18W	640	170	75
1x36W	1250	170	75
1x58W	1550	170	75
2x18W	640	285	75
2x36W	1250	285	75
2x58W	1550	285	75
3x58W	1550	465	75
4x18W	640	600	75
4x36W	1250	600	75

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.



2x36W



Acc. 4436

