

# METALMEK • 4910 A SPORT

Opbouwtoestel met recht afgewerkte zijden.

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

Lichtspiegel optiek in hoogglanzend geanodiseerd aluminium met batwing-karakteristiek, parabolische langsreflectoren en dwarslamellen met DEN-motief in gesatineerd aluminium. Het raster is verstevigd door per lamp dubbele, in de langsrichting lopende stalen staven.

Het raster is bevestigd met springveren en kan scharnierend geopend worden voor gemakkelijk onderhoud. Extra veiligheidsklemmen verhinderen dat de reflector uit het armatuur kan vallen.

Ballast: 'low-loss', elektronisch of dimbaar

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

Afmetingen:

	l	d	h
2x36W	1250	285	75
2x58W	1550	285	75
3x36W	1250	465	75
3x58W	1550	465	75
4x36W	1250	600	75

Appareil apparent à faces latérales rectangulaires.

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 paraboliques en aluminium spéculaire anodisé et par des lamelles en aluminium anodisé satiné rayé. L'optique est renforcée par, par lampe dans l'axe longitudinal, des double barres en acier. L'ensemble satisfait la norme DIN 18032.

L'optique est fixé au corps avec des ressorts de tenue, aucun outil est nécessaire pour son ouverture en charnière lors de l'entretien. Des verrous de sécurité empêchent que le réflecteur puisse tomber.

Ballaste: 'low-loss', électronique ou dimmable

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

Dimensions:

	l	d	h
2x36W	1250	285	75
2x58W	1550	285	75
3x36W	1250	465	75
3x58W	1550	465	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.

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.

