

METALMEK • 4910 A

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 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 | 640 | 175 | 75 |
| 1x36W | 1250 | 175 | 75 |
| 1x58W | 1550 | 175 | 75 |
| 2x18W | 640 | 285 | 75 |
| 2x36W | 1250 | 285 | 75 |
| 2x58W | 1550 | 285 | 75 |
| 3x18W | 640 | 465 | 75 |
| 3x36W | 1250 | 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 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 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 | 640 | 170 | 75 |
| 1x36W | 1250 | 170 | 75 |
| 1x58W | 1550 | 170 | 75 |
| 2x18W | 640 | 285 | 75 |
| 2x36W | 1250 | 285 | 75 |
| 2x58W | 1550 | 285 | 75 |
| 3x18W | 640 | 465 | 75 |
| 3x36W | 1250 | 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

