

METALMEK • 4600 PAR 85

Esthetisch opbouwtoestel met afgeronde boorden.
Basis in plaatstaal gespoten met epoxyvezel verf en gebakken bij 180°C.

Lichtspiegel optiek "dark 2" in hoogglanzend geanodiseerd aluminium, dubbel parabolische langreflectoren en dwarslamellen.
Darklight: $\leq 200 \text{ cd/m}^2$ bij een lichtuitstraling van 60°.

Het raster is bevestigd met springveren en kan scharnierend geopend worden voor gemakkelijk onderhoud.

Ballast: 'low-loss', elektronisch of dimbaar
 $\eta = 61,43\%$ (1-lamps) B NBN = BZ2/0,8 BZ1

Afmetingen:

| | l | d | h |
|-------|------|-----|----|
| 1x18W | 640 | 245 | 98 |
| 1x36W | 1250 | 245 | 98 |
| 1x58W | 1550 | 245 | 98 |
| 2x18W | 640 | 334 | 98 |
| 2x36W | 1250 | 334 | 98 |
| 2x58W | 1550 | 334 | 98 |
| 3x18W | 640 | 635 | 98 |
| 3x36W | 1250 | 635 | 98 |
| 4x18W | 640 | 635 | 98 |
| 4x36W | 1250 | 635 | 98 |

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 « dark 2 » constituée par des longerons et des lamelles bi paraboliques en aluminium spéculaire anodisé.
Darklight: $\leq 200 \text{ cd/m}^2$ à un angle de 60°.

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
 $\eta = 61,43\%$ (1-lampe) B NBN = BZ2/0,8 BZ1

Dimensions:

| | l | d | h |
|-------|------|-----|----|
| 1x18W | 640 | 245 | 98 |
| 1x36W | 1250 | 245 | 98 |
| 1x58W | 1550 | 245 | 98 |
| 2x18W | 640 | 334 | 98 |
| 2x36W | 1250 | 334 | 98 |
| 2x58W | 1550 | 334 | 98 |
| 3x18W | 640 | 635 | 98 |
| 3x36W | 1250 | 635 | 98 |
| 4x18W | 640 | 635 | 98 |
| 4x36W | 1250 | 635 | 98 |

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

