

# METALMEK • 4920 L

Opbouwtoestel met recht afgewerkte zijden.  
Basis in plaatstaal gespoten met epoxyvezel verf en gebakken bij 180°C.

Lichtspiegel optiek met parabolische langsreflectoren en rechte dwarslamellen in wit gevernist aluminium.

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

Ballast: 'low-loss', elektronisch of dimbaar

$\eta = 71\%$  (1-lamps) B NBN = BZ3

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 constituée par des longerons paraboliques et des lamelles droites en aluminium préverni blanc.

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

$\eta = 71\%$  (1-lampe) B NBN = BZ3

Dimensions:

	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 </tr <tr> <td>3x18W</td> <td>640</td> <td>465</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>3x36W</td> <td>1250</td> <td>465</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>4x18W</td> <td>640</td> <td>600</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>4x36W</td> <td>1250</td> <td>600</td> <td>75</td> </tr>	3x18W	640	465	75	3x36W	1250	465	75	4x18W	640	600	75	4x36W	1250	600	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.

