

# METALMEK • 7100 L 7200 M

Inbouw armatuur met asymmetrische lichtuitstraling.  
De behuizing is in plaatstaal van 0.6mm, gespoten met epoxyvezel verf en gebakken bij 180 °C. De asymmetrische schaalreflector is in wit epoxy gelakte plaatstaal voor 7100L en geanodiseerd aluminium voor 7200M. De lampafdekking is uit wit gelakt plaatstaal optioneel met micro-perforaties.  
Het armatuur is geschikt voor wall-wash toepassing voor de verlichting van etalages en uitstalrekken.

Ballast: 'low-loss', elektronisch of dimbaar  
Optie: op aanvraag type 7000 voor plaasterplafond

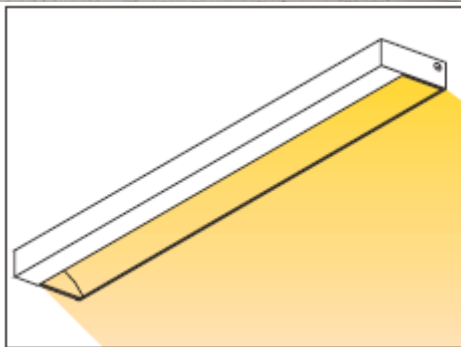
Conform CE-richtlijnen 89/336/CEE en 73/23/CEE en voldoet aan de normen EN 60598-1/CEI 34-21. PVC geïsoleerde bedrading HT 105°C - IEC 227-3.

Appareil à encastrer à diffusion asymétrique.  
Le caisson est en tôle d'acier 0.6mm peint sur base de résine epoxy et cuit au four à 180 °C. Le réflecteur asymétrique en acier blanc pour 7100L et en aluminium anodisé pour 7200M.  
Le cache de la lampe est en acier blanc, optionnel en micro perforé.  
Application wall-wash pour l'éclairage des étalages et étagères pour magasins.

Ballaste: 'low-loss', électronique ou dimmable  
Option: Sur demande type 7000 pour plafonds gyproc.

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.

## Art. 7200 M

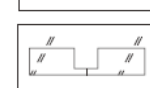
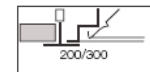
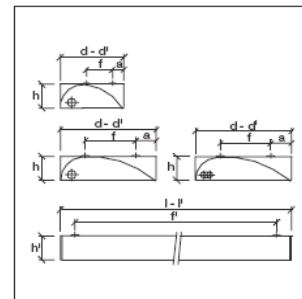
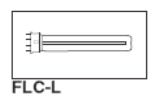
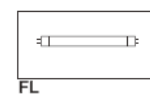
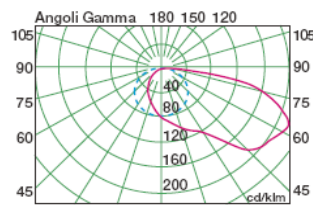


W	d	l	h	d'	l'	h'	f	f'	a	Kg	m³
FL 1x15	195	595	75	195	595	75	80	435	35	2.20	0.013
FL 1x15	295	595	75	295	595	75	155	435	63	2.80	0.019
FL 1x38	195	1195	75	195	1195	75	80	795	35	3.60	0.027
FL 1x38	295	1195	75	295	1195	75	155	795	63	5.20	0.040
FLC-L 1x36	295	595	75	295	595	75	155	435	63	2.80	0.019
FLC-L 1x55	295	595	75	295	595	75	155	435	63	2.80	0.019
FLC-L 2x36	295	1195	75	295	1195	75	155	795	63	3.80	0.040
FLC-L 2x55	295	1195	75	295	1195	75	155	795	63	3.20	0.040

## Art. 7100 L



2x55 W



**IP20 IP40 IP40 CE**  
FL FLC-L FL