

# METALMEK • 2280 TL

Inbouwtoestel voor verlaagd plafond voor compact fluo-lampen.  
Basis in plaatstaal gespoten met epoxyvezel verf en gebakken bij 180°C.

Wit gelakt stalen frame met een diamantpunt lichtverdelers in hoogwaardig methacrylaat met gladde onderkant.  
Optioneel verkrijgbaar in glad opaal methacrylaat (Versie MO) of in polycarbonaat (Versie PP).

Het frame is bevestigd met 4 glijstaafjes met veiligheidsschroef en kan scharnierend geopend worden voor gemakkelijk onderhoud.

Ballast: 'low-loss', elektronisch of dimbaar

Dichtingsgraad: IP 40 • optioneel = IP 54.

Afmetingen:

	l	d	h
2xFLC-18W	290	290	45
3xFLC-24W	420	420	45
3xFLC-36W	585	585	40
4xFLC-36W	585	585	40
3xFLC-55W	585	585	40
4xFLC-55W	585	585	40

Appareil pour encastrer dans faux plafond.

Corps en tôle d'acier verni avec de la peinture epoxy-polyester blanc et cuit au four à 180°C.

Châssis de soutien du diffuseur en tôle d'acier fixé sur le corps par 4 plaquettes avec une vis de sécurité permettant son ouverture en charnière lors de l'entretien.

Le diffuseur est constitué d'une plaque en méthacrylate à prismes hexagonaux lisse dans la partie externe. En option le diffuseur est disponible en méthacrylate opale (MO) ou en polycarbonate (PP).

Ballaste: 'low-loss', électronique ou dimmable

Étanchéité: IP 40 • en option IP 54.

Dimensions:

	l	d	h
2xFLC-18W	290	290	45
3xFLC-24W	420	420	45
3xFLC-36W	585	585	40
4xFLC-36W	585	585	40
3xFLC-55W	585	585	40
4xFLC-55W	585	585	40

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.

