

## METALMEK • SLIM (1)

Systeem voor lijnmontage van opbouwtoestellen voor T5-lampen met speciale aansluitstukken.

Basisprofiel in wit geëxtrudeerd aluminium. De uiteinden zijn vervaardigd uit injectie gevormde kunststof. De veren voor de ophanging in inox staal.

Diverse lichtspiegel optieken kunnen opgeklikt worden op het basisarmatuur.

Bedrading: Klasse I PVC geïsoleerde doorloopbedrading • HT 105°C - IEC 227-3 • Cos  $\varphi > 0,95$ .

Ballast: T5-elektronisch of dimbaar

Afmetingen van het basisarmatuur type 7530:

	l	d	h
1x14W	574	42	67
1x24W	574	42	67
1x21W	874	42	67
1x39W	874	42	67
1x28W	1174	42	67
1x54W	1174	42	67
1x35W	1474	42	67
1x49W	1474	42	67
1x80W	1474	42	67
2x14W	574	67	67
2x24W	574	67	67
2x21W	874	67	67
2x39W	874	67	67
2x28W	1174	67	67
2x54W	1174	67	67
2x35W	1474	67	67
2x49W	1474	67	67
2x80W	1474	67	67

Conform EG-richtlijnen 89/336/CEE en 73/23/CEE en voldoet aan de normen EN 60598-1/CEI 34-21.

Système de chemin lumineux pour lampes T5, utilisant des joints spéciaux.

Corps et couverture en aluminium extrudé verni en blanc. Les entêtes en plastique imprimées par injection. Clips pour la suspension en acier inox.

Diverses optiques batwing ou parabolique peuvent compléter les armatures.

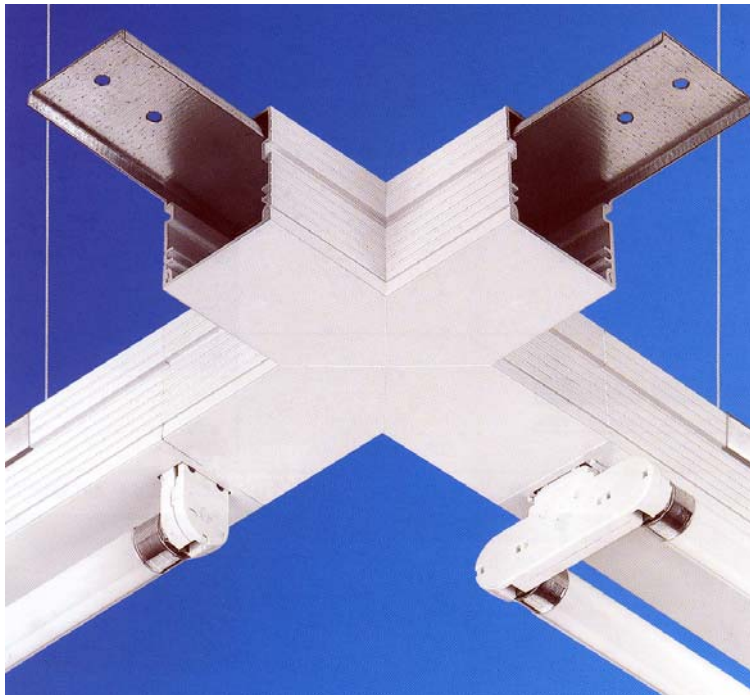
Câblage: Classe I en PVC préparé pour la connexion en fil continu • isolation HT 105°C - IEC 227-3 • Cos  $\varphi > 0,95$ .

Ballaste: T5-électronique ou dimmable

Dimensions de l'armature de base type 7530:

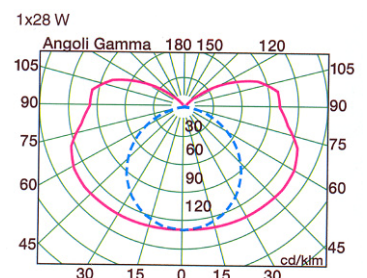
	l	d	h
1x14W	574	42	67
1x24W	574	42	67
1x21W	874	42	67
1x39W	874	42	67
1x28W	1174	42	67
1x54W	1174	42	67
1x35W	1474	42	67
1x49W	1474	42	67
1x80W	1474	42	67
2x14W	574	67	67
2x24W	574	67	67
2x21W	874	67	67
2x39W	874	67	67
2x28W	1174	67	67
2x54W	1174	67	67
2x35W	1474	67	67
2x49W	1474	67	67
2x80W	1474	67	67

Conforme directives CE 89/336/CEE et 73/23/CEE et satisfait les normes EN 60598-1/CEI 34-21.



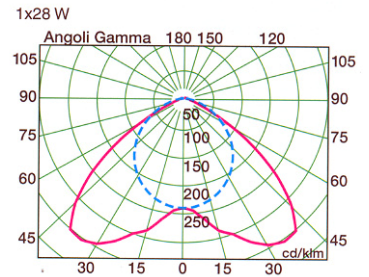
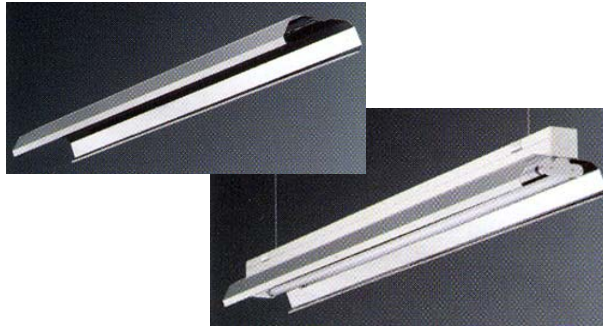
### Art. 7530

Armature de Base T5.  
Basisarmatuur T5.



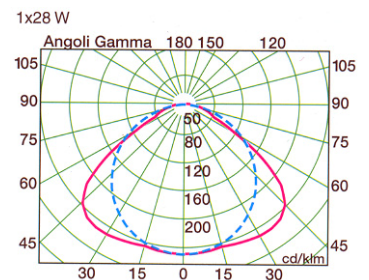
**Art. 7532**

*Réflecteur en tôle d'aluminium anodisé brillant.*  
Reflector in glanzend geanodiseerd aluminium.



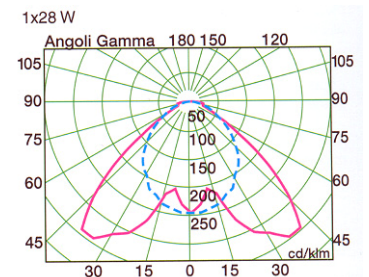
**Art. 7533**

*Réflecteur en tôle d'aluminium vernie en couleur blanche.*  
Reflector in wit geverfd aluminium.



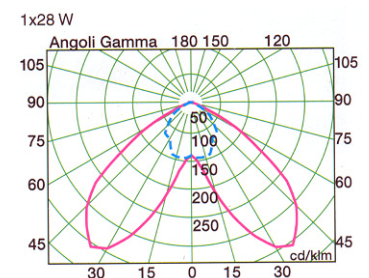
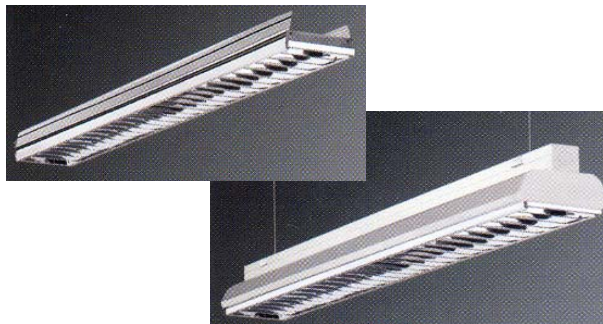
**Art. 7534**

*Grille lamellaire vernie blanc • installation à déclin.*  
Wit gelakt rooster • "Click"-installatie.



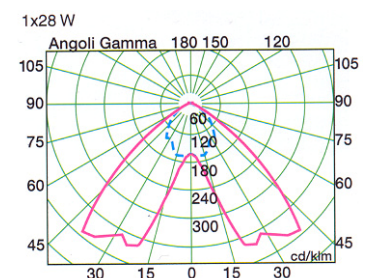
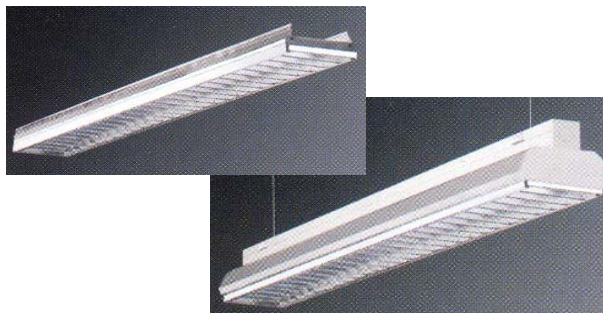
**Art. 7535 PAR90**

*Grille double parabole avec des lamelles fermées sur la partie haute, en aluminium anodisé, satiné, anti-reflet.*  
Dubbel parabolisch rooster met gesloten lamellen in geanodiseerd aluminium, gesatineerd, anti-reflectie.



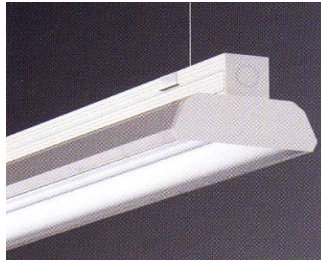
**Art. 7536 PAR85**

*Grille double parabole avec des lamelles fermées sur la partie haute, en aluminium anodisé, brillant.*  
Dubbel parabolisch rooster met gesloten lamellen in geanodiseerd aluminium, glanzend.



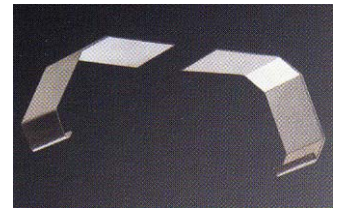
**Art. 7524**

*En-têtes de fermeture du réflecteur en plastique thermoformée.*  
Sluitstukken voor de reflector in kunststof.



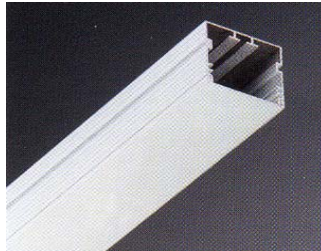
**Art. 7525**

*Joint d'alignement en tôle métallique percée pour attelage au corps et à la grille.*  
Uitlijn verbindingsstuk in geboord aluminium voor de verbinding van basis en rooster.



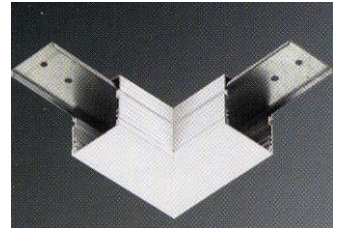
**Art. 7526**

*Corps et couverture en aluminium extrudé verni en blanc.*  
Basisprofiel en deksel in geëxtrudeerd aluminium wit geverfd.



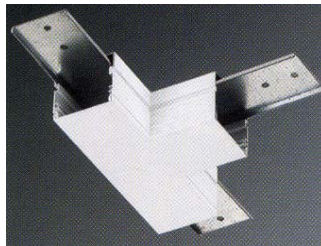
**Art. 7520**

*Joint d'angle.*  
Hoekverbinding.



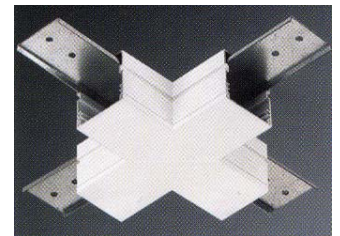
**Art. 7521**

*Joint en T.*  
T-verbinding.



**Art. 7522**

*Joint en croix.*  
Kruisverbinding.



**Art. 7521**

*Joint linéaire.*  
Lineaire verbinding.



**Art. 7513**

*Cache-lampe en tôle d'acier microperforée avec clips.*  
Lampafdekking in microgeperforeerde staalplaat met bevestigingsclips.

