

# METALMEK • 7810/30 PAR 90

In- en opbouwtoestel voor T5-lampen; module 300-600.  
Basis in plaatstaal gespoten met epoxyvezel verf en gebakken bij 180°C.

Anti-reflectie lichtspiegel optiek "dark 2" in matglanzend 99,90 zuiver aluminium, dubbel parabolisch gevormd en bewerkt om regenboogeffecten te vermijden.

Darklight: £ 200 cd/m<sup>2</sup> bij een lichtuitstraling van 60°.

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

Ballast: elektronisch of dimbaar

Options - Wieland GST18/3

- Noodunit Alvit 1 uur

- Miro7 reflector met 86% rendement

Appareil module 300-600 pour lampes T5. Apparent / Encastré  
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 satiné 99,90 pur, antireflet et anti-iridescent.

Darklight: £ 200 cd/m<sup>2</sup> 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: électronique ou dimmable

Options - Wieland GST18/3

- Module de secours Alvit 1 heure

- Reflecteur Miro7 à 86% de rendement

Afmetingen:

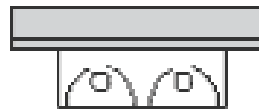
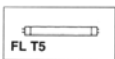
	l	d	h
1x14W - 24W	595	150	67
1x28W - 54W	1195	150	67
1x35W - 49W-80W	1495	150	67
2x14W - 24w	595	295	67
2x28W - 54w	1195	295	67
2x35W - 80w	1495	295	67
3x14W - 24w	595	595	67
3x28W - 54w	1195	595	67
4x14W - 24w	595	595	67

Dimensions:

	l	d	h
1x14W - 24W	595	150	67
1x28W - 54W	1195	150	67
1x35W - 49W-80W	1495	150	67
2x14W - 24w	595	295	67
2x28W - 54w	1195	295	67
2x35W - 80w	1495	295	67
3x14W - 24w	595	595	67
3x28W - 54w	1195	595	67
4x14W - 24w	595	595	67

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 Satisfait aux normes EN 60598-1/CEI 34-21. Câblage en PVC: isolation HT 105°C - IEC 227-3.



Evaluation éblouissement selon UGR											
a) Profil		30	30	30	30	30	30	30	30		
b) Péri		90	20	90	30	90	30	90	30		
c) Sol		30	30	30	30	30	30	30	30		
Taille pièce x y	Vue en perspective vers axe des lampes					Vue longitudinale vers axe des lampes					
	2H	2H	15,8	16,6	16,0	16,9	17,1	17,7	18,6	18,0	18,8
4H	2H	15,8	16,4	15,9	16,7	16,9	17,6	18,4	17,9	18,6	18,9
4H	4H	15,6	16,3	15,9	16,6	16,8	17,5	18,3	17,8	18,5	18,8
6H	2H	15,5	16,2	15,8	16,5	16,8	17,5	18,2	17,8	18,4	18,7
6H	4H	15,5	16,1	15,6	16,4	16,7	17,4	18,1	17,6	18,2	18,5
12H	2H	15,5	16,1	15,8	16,4	16,7	17,4	18,0	17,6	18,2	18,7
4H	2H	15,7	16,4	16,0	16,7	16,9	17,6	18,3	17,8	18,5	18,8
4H	4H	15,5	16,2	15,9	16,6	16,8	17,4	18,0	17,6	18,2	18,6
6H	2H	15,5	16,0	15,9	16,4	16,7	17,4	17,9	17,7	18,2	18,6
6H	4H	15,5	15,9	15,9	16,2	16,7	17,3	17,8	17,7	18,1	18,5
12H	2H	15,4	15,8	15,9	16,2	16,6	17,3	17,7	17,7	18,1	18,5
4H	4H	15,4	15,6	15,8	16,2	16,6	17,2	17,7	17,7	18,0	18,4
6H	2H	15,4	15,7	15,8	16,1	16,4	17,2	17,5	17,7	18,0	18,4
6H	4H	15,4	15,7	15,8	16,1	16,6	17,2	17,5	17,7	17,9	18,4
12H	2H	15,4	15,6	15,8	16,1	16,4	17,2	17,4	17,7	18,1	18,4
4H	4H	15,4	15,7	15,8	16,1	16,6	17,2	17,6	17,6	18,0	18,4
6H	2H	15,3	15,6	15,8	16,1	16,5	17,2	17,5	17,6	17,9	18,4
6H	4H	15,3	15,5	15,9	16,1	16,5	17,2	17,4	17,6	17,9	18,4

