

# METALMEK • 2001/2002 PAR

Inbouwtoestel lage hoogte voor verlaagd plafond module 300-600.  
Basis in plaatstaal gespoten met epoxyvezel bij 180°C.  
Lichtspiegel optiek in hoogwaardig aluminium met "lage luminantie" karakteristiek, dubbel parabolische reflectoren overlans en dwars.  
2002PAR90 = MAT— 2001PAR85 = gesatineerd aluminium 85%

Het raster is bevestigd met springveren en kan scharnierend geopend worden voor gemakkelijk onderhoud.  
Ballast: 'low-loss', elektronisch of dimbaar  
n 2001 = 67% - n 2002 = 66% ( 4 x 14w )

OPTIES : Wieland stekker serie GST  
Noodunits ALVIT voor 1 tot 3 uur autonomie  
Beschermfolie

Afmetingen: T5 + T8

	l	d	h
1x28/36W	1195	195	70
1x35/58W	1495	195	70
2x14/18W	595	295	70
2x28/36W	1195	295	70
2x35/58W	1495	295	70
4x14/18W	595	595	70

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 à encastrer à faible hauteur pour plafonds 300-600.  
Corps en tôle d'acier verni en epoxy polyester blanc à 180°C.  
Optique lamellaire « basse luminance » constituée par des longerons bi-paraboliques en aluminium.  
2001PAR90 = MAT— 2002PAR85 = alu satiné 85%

L'optique est fixé au corps avec des ressorts de tenue, des filins en pvc gardent le luminaire suspendu à l'entretien.  
Ballaste: 'low-loss', électronique ou dimmable  
n 2001 = 67% - n 2002 = 66% ( 4 x 14w )

OPTIONS : connecteurs Wieland serie GST  
Unités de secours ALVIT pour autonomie de 1 à 3 h  
Filme protection

Dimensions: T5 + T8

	l	d	h
1x28/36W	1195	195	70
1x35/58W	1495	195	70
2x14/18W	595	295	70
2x28/36W	1195	295	70
2x35/58W	1495	295	70
4x14/18W	595	595	70

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.



**295-595 H80 2001 P90 4x14W**



**295-595 H80 2002 P85 4x14W**

**IP20**

