

# METALMEK • 9920 F

Zeer esthetisch inbouwtoestel voor verlaagd plafond module 300-600 van het type "Mild Light".

Basis in plaatstaal gespoten met epoxyvezel verf en gebakken bij 180°C.

Een witgeverfde plaatstalen reflector is in de armatuur geklikt.

De lampen worden afgedekt met een wit geverniste halfronde microgeperforeerd plaatstalen scherm. Hierin ligt een opalen diffusor uit polycarbonaat die de transparantie tot een aangenaam niveau beperkt.

Ballast: elektronisch of dimbaar

Afmetingen:

	l	d	h
1xPL-55W	595	595	90
2xPL-55W	595	595	90
1+1xPL-55W	1195	595	90
1xT5-28 of 54W	1195	595	90
1xT5-28 of 54W	1195	595	90

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 très esthétique pour encastrément dans faux plafond module 300-600 du type « Mild Light »

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

Un réflecteur en tôle d'acier, verni avec des poudres époxy blanches, est assemblé à dé clic au corps.

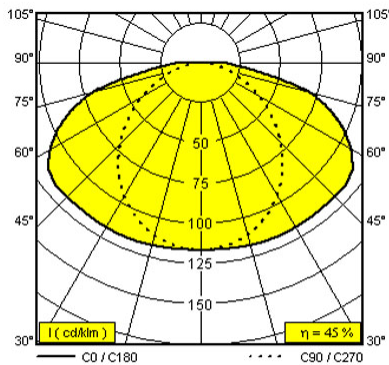
La couverture des lampes est en tôle d'acier vernie blanc microperforée avec un film en polycarbonate opalin, qui limite la transparence.

Ballaste: électronique ou dimmable

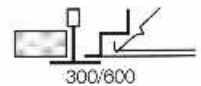
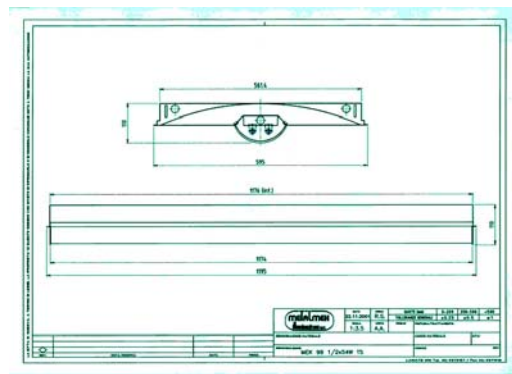
Dimensions:

	l	d	h
1xPL-55W	595	595	90
2xPL-55W	595	595	90
1+1xPL-55W	1195	595	90
1xT5-28 ou 54W	1195	595	90
1xT5-28 ou 54W	1195	595	90

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.



LOR : 44,70 %



Verlichtingsrendement / DIN										
		70	80	90	90	90	90	30	30	0
p-Plafond		30	30	30	30	30	30	30	30	0
p-20°-80°		30	30	30	30	30	30	30	30	0
k	0,6	14	28	18	14	17	14	14	10	
	0,8	18	32	22	18	21	18	17	14	
	1,0	22	34	25	22	24	21	21	17	
	1,25	28	37	29	25	28	25	24	21	
	1,5	29	39	32	28	30	27	27	23	
	2,0	33	41	35	32	33	31	30	27	
	2,5	36	42	37	35	36	34	33	30	
	3,0	38	44	39	37	38	36	35	32	
	4,0	41	45	41	39	40	38	37	35	
	5,0	43	45	43	41	41	40	39	36	