



TYP VP2

interior fluorescent luminaires for clean spaces IP 54



Popis

Svítlidlo je vyrobeno k montáži do všech typů podhledů. Tělo svítidla je vyrobeno z ocelového, práškově lakovaného plechu. Součástí svítidla je parabolická mřížka a tvrzené sklo vložené do hliníkového profilu s polyuretanovým těsněním zaručujícím krytí **IP 54**.

Standardní svítidlo je vybaveno klasickými tlumivkami, lze jej dodat s elektronickými předřadníky nebo i s nouzovým zdrojem. Základní verze svítidla je pro **horní montáž**, svítidlo do sádkartonu nutno specifikovat v objednávce. Typy podhledů viz str. 80.

Description

Recessed luminaires for mounting into ceiling grids (modul 600×600). Body made of steel sheet finished with epoxy powdering RAL 9003. Luminaire's optics made of parabolic louvre and thermal, shock resistant tempered glass in aluminium profile with polyurethane sealing gasket.

Luminaires are assembled with VVG ballasts but can be also with EVG ballasts or emergency unit. Standard version is for modul 600×600, luminaires for modul 625×625 and into plasterboards is necessary to specify in order - see page 80.

Parabolická mřížka a tvrzené sklo

Parabolic louvre and tempered glass



Typ Type	VP2 M600 VP2 M600	Provedení Wattage	Svět. zdroj Light source	Rozměry Dimensions		[A/B/C] [A/B/C]	Kg
VM 218 VP2		2x18 W	T8	295	595	110	5,9
VM 318, 418 VP2		3x18/4x18 W	T8	595	595	110	10,9
VM 236 VP2		2x36 W	T8	295	1195	110	10,9
VM 336, 436 VP2		3x36/4x36 W	T8	595	1195	110	20,8
VM 258 VP2		2x58 W	T8	295	1495	110	13,9
VM 336 VP2		3x36 W	TC-L	595	595	110	10,8
VM 214, 224 VP2		2x14/24 W	T5	295	595	110	5,8
VM 314, 324 VP2		3x14/24 W	T5	595	595	110	10,3
VM 414, 424 VP2		4x14/24 W	T5	595	595	110	10,6
VM 228, 254 VP2		2x28/54 W	T5	295	1195	110	10,6
VM 328, 354 VP2		3x28/54 W	T5	595	1195	110	18,9
VM 428, 454 VP2		4x28/54 W	T5	595	1195	110	19,4
VM 235, 249, 280 VP2		2x35/49/80 W	T5	295	1495	110	13,9

→ Připojovací otvory

