

TYP P



Popis

Těleso svítidla je vyrobeno z bíle lakovaného ocelového plechu opatřeného plastovými koncovkami.

Reflektor typ PR vyroben z bíle lakovaného plechu - povrchově upraven vypalovací barvou RAL 9003

Reflektor typ PRA vyroben z vysoce leštěného Al plechu

Reflektor typ PRH hlubokozářič - vyroben z bíle lakovaného plechu - povrchově upraven vypalovací barvou RAL 9003

Reflektor typ PRAH hlubokozářič - vyroben z vysoce leštěného Al plechu

Description

Body made of steel sheet with a thickness 0,6 mm treated with white powder coating RAL 9003, with two plastic endcaps (T8 version).

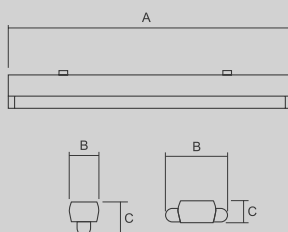
Optics type PR made of steel sheet finished with powder coating RAL 9003

Optics type PRA made of high polished aluminium shade

Optics type PRH narrow beam reflector made of steel sheet finished with powder coating RAL 9003

Optics type PRAH narrow beam reflector made of high polished aluminium shade

Typ Type	Provedení Wattage	Svět. zdroj Light source	Rozměry [A/B/C] Dimensions [A/B/C]		
VM 118 P	1×18 W	T8	620	50	75
VM 218 P	2×18 W	T8	620	100	55
VM 136 P	1×36 W	T8	1230	50	75
VM 236 P	2×36 W	T8	1230	100	55
VM 158 P	1×58 W	T8	1530	50	75
VM 258 P	2×58 W	T8	1530	100	55
VM 114 P	1×14 W	T5	580	44	65
VM 214 P	2×14 W	T5	580	86	40
VM 128 P	1×28 W	T5	1180	44	65
VM 228 P	2×28 W	T5	1180	86	40
VM 135 P	1×35 W	T5	1480	44	65
VM 235 P	2×35 W	T5	1480	86	40
VM 124 P	1×24 W	T5	580	44	65
VM 224 P	2×24 W	T5	580	86	40
VM 154 P	1×54 W	T5	1180	44	65
VM 254 P	2×54 W	T5	1180	86	40
VM 149 P	1×49 W	T5	1480	44	65
VM 249 P	2×49 W	T5	1480	86	40
VM 180 P	1×80 W	T5	1480	44	65
VM 280 P	2×80 W	T5	1480	86	40



VM... P holý světelný zdroj
without reflector

Typ P - T8



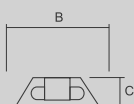
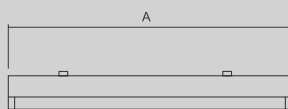
Typ P - T5



VM... PR bíle lakovaný reflektor
steel sheet reflector white powdered RAL 9003

VM... PRA AL leštěný reflektor
aluminium high polished reflector

Typ Type	Provedení Wattage	Svět. zdroj Light source	Rozměry [A/B/C] Dimensions [A/B/C]		
VM 118 PR, PRA	1×18 W	T8	620	130	135
VM 218 PR, PRA	2×18 W	T8	620	200	55
VM 136 PR, PRA	1×36 W	T8	1230	130	135
VM 236 PR, PRA	2×36 W	T8	1230	200	55
VM 158 PR, PRA	1×58 W	T8	1530	130	135
VM 258 PR, PRA	2×58 W	T8	1530	200	55
VM 114 PR, PRA	1×14 W	T5	580	110	102
VM 214 PR, PRA	2×14 W	T5	580	200	55
VM 128 PR, PRA	1×28 W	T5	1180	110	102
VM 228 PR, PRA	2×28 W	T5	1180	200	55
VM 135 PR, PRA	1×35 W	T5	1480	110	102
VM 235 PR, PRA	2×35 W	T5	1480	200	55
VM 124 PR, PRA	1×24 W	T5	580	110	102
VM 224 PR, PRA	2×24 W	T5	580	200	55
VM 154 PR, PRA	1×54 W	T5	1180	110	102
VM 254 PR, PRA	2×54 W	T5	1180	200	55
VM 149 PR, PRA	1×49 W	T5	1480	110	102
VM 249 PR, PRA	2×49 W	T5	1480	200	55
VM 180 PR, PRA	1×80 W	T5	1480	110	102
VM 280 PR, PRA	2×80 W	T5	1480	200	55



Typ PR



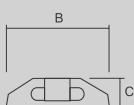
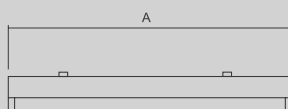
Typ PRA



VM... PRH bíle lakovaný hlubokozářič
steel sheet narrow beam reflector white powdered RAL 9003

VM... PRAH AL leštěný hlubokozářič
aluminium high polished narrow beam reflector

Typ Type	Provedení Wattage	Svět. zdroj Light source	Rozměry [A/B/C] Dimensions [A/B/C]		
VM 136 PRH, PRAH	1×36 W	T8	1230	220	100
VM 236 PRH, PRAH	2×36 W	T8	1230	220	100
VM 158 PRH, PRAH	1×58 W	T8	1530	220	100
VM 258 PRH, PRAH	2×58 W	T8	1530	220	100
VM 128 PRH, PRAH	1×28 W	T5	1180	220	105
VM 228 PRH, PRAH	2×28 W	T5	1180	220	105
VM 135 PRH, PRAH	1×35 W	T5	1480	220	105
VM 235 PRH, PRAH	2×35 W	T5	1480	220	105
VM 154 PRH, PRAH	1×54 W	T5	1180	220	105
VM 254 PRH, PRAH	2×54 W	T5	1180	220	105
VM 149 PRH, PRAH	1×49 W	T5	1480	220	105
VM 249 PRH, PRAH	2×49 W	T5	1480	220	105
VM 180 PRH, PRAH	1×80 W	T5	1480	220	105
VM 280 PRH, PRAH	2×80 W	T5	1480	220	105



Typ PRAH

