



# TYP P

průmyslová zářivková svítidla

industrial fluorescent luminaires

Industrieleuchten - Leuchtstofflampen



## Popis

Těleso svítidla je vyrobeno z bílé lakovaného ocelového plechu.

Reflektor - Typ **PR** vyroben z bílé lakovaného plechu - povrchově upraven vypalovací barvou RAL 9003

Reflektor - Typ **PRA** vyroben z vysoce leštěného Al plechu

Reflektor - Typ **PRH** hlubokozářič - vyroben z bílé lakovaného plechu

povrchově upraven vypalovací barvou RAL 9003

Reflektor - Typ **PRAH** hlubokozářič - vyroben z vysoce leštěného Al plechu

Na objednávku lze svítidla doplnit reflektory.

## Description

Body made of steel sheet with a thickness 0,6 mm treated with white powder coating RAL 9003.

Optics - Typ **PR** made of steel sheet finished with powder coating RAL 9003

Optics - Typ **PRA** made of high polished aluminium shade

Optics - Typ **PRH** narrow beam reflector made of steel sheet finished with powder coating RAL 9003

Optics - Typ **PRAH** narrow beam reflector made of high polished aluminium shade

## Beschreibung

Leuchtenkörper ist aus weiss lackiertem Stahlblech angefertigt.

Reflektor - Typ **PR** aus weiss lackiertem Stahlblech angefertigt - pulverbeschichtet Einbrennfarbe RAL 9003

Reflektor - Typ **PRA** aus hochglanz poliertem Alublech angefertigt

Reflektor - Typ **PRH** Tiefstrahler - aus weiss lackiertem Blech angefertigt - pulverbeschichtet

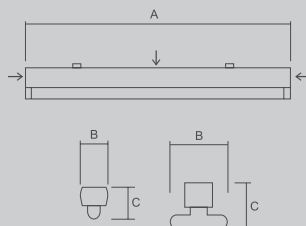
Einbrennfarbe RAL 9003

Reflektor - Typ **PRAH** Tiefstrahler - aus hoch poliertem Alublech angefertigt

Typ Type Typ	Provedení Wattage Ausführung	Svět. zdroj Light source Leuchtmittel	Rozměry Dimensions Abmessungen	[A/B/C] [A/B/C] [A/B/C]	Kg
--------------------	------------------------------------	---	--------------------------------------	-------------------------------	----

<b>VM 118 P</b>	1x18 W	T8	620	50	75	1,2
<b>VM 130 P</b>	1x30 W	T8	920	50	75	1,4
<b>VM 136 P</b>	1x36 W	T8	1230	50	75	1,5
<b>VM 158 P</b>	1x58 W	T8	1530	50	75	2,4
<b>VM 218 P</b>	2x18 W	T8	620	110	80	1,3
<b>VM 230 P</b>	2x30 W	T8	920	110	80	1,5
<b>VM 236 P</b>	2x36 W	T8	1230	110	80	2,2
<b>VM 258 P</b>	2x58 W	T8	1530	110	80	3,1
<b>VM 258 P</b>	2x58 W	T8	1530	100	55	3,1
<b>VM 114, 124 P</b>	1x14/24 W	T5	580	44	65	1,1
<b>VM 121, 139 P</b>	1x21/39 W	T5	880	44	65	1,1
<b>VM 128, 154 P</b>	1x28/54 W	T5	1180	44	65	1,7
<b>VM 135, 149, 180 P</b>	1x35/49/80 W	T5	1480	44	65	2,5
<b>VM 214, 224 P</b>	2x14/24 W	T5	580	86	70	1,2
<b>VM 221, 239 P</b>	2x21/39 W	T5	880	86	70	1,1
<b>VM 228, 254 P</b>	2x28/54 W	T5	1180	86	70	1,8
<b>VM 235, 249, 280 P</b>	2x35/49/80 W	T5	1480	86	70	2,6

→ Připojovací otvory



**VM... P** holý světelný zdroj  
without reflector

## Typ P - T8



## Typ P - T5



## Konektorový systém

