

# TYP H



## Popis

Svítlidlo je vyrobeno k montáži na strop a lze je použít i jako závěsné. Těleso svítidla je vyrobeno z termosetu-polyesteru plněného skelným vláknem. Barva svítidla je šedá. Objímky světelných zdrojů svítidla jsou vybaveny převlečnými maticemi s pryžovým těsněním.

Provedení svítidla: **VM... H** holý světelný zdroj  
**VM... HO** polykarbonátová (PC) ochranná trubice světelného zdroje  
**VM... HOS** skleněná ochranná trubice světelného zdroje

Na přání zákazníka lze dodat: svítidla s odrazovým reflektorem, s hlubokozářičem, svítidla vybavené ochrannými polykarbonátovými trubicemi chránící světelné zdroje a svítidlo s otočným reflektorem.

## Description

Surface mounted luminaire for mounting into ceiling grids or suspended. Body of luminaire is made of glass fibre reinforced polyester. Luminaire is in grey colour. Lamp holders are equipped with topcoat matrix with rubber sealing.

Modifications: **VM... H** without protective tube  
**VM... HO** protective polycarbonate (PC) tube  
**VM... HOS** protective glass tube

On request is possible to supply with: reflector (white powdered, aluminium), narrow beam reflector (white powdered, aluminium), protective tubes, adjustable parabolic reflector.

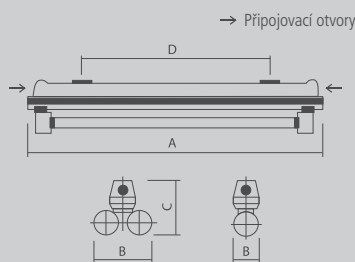
## Beschreibung

Leuchte ist zur Deckenmontage angefertigt, auch als Pendelleuchte anwendbar. Leuchtenkörper ist aus mit Glasfaden gefülltem Polyester angefertigt. Leuchtenfarbe grau. Fassungen der Leuchtmittel sind mit Überwurfmutter mit Gummidichtung versehen.

Ausführung: **VM... H** blankes Leuchtmittel  
**VM... HO** PC-Schutzrohr  
**VM... HOS** Glas-Schutzrohr

Auf Bestellung erhältlich: Leuchte mit weiß lackiertem oder Alurefektor, mit Tiefstrahler, mit Polykarbonat- oder Glas-Schutzrohren die Leuchtmittel schützend und Leuchte mit Drehreflektor.

Typ Type Typ	Provedení Wattage Ausführung	Svět. zdroj Light source Leuchtmittel	Rozměry [A/B/C/D] Dimensions [A/B/C/D] Abmessungen [A/B/C/D]	kg
<b>VM 118 H</b>	1×18 W	T8	661 65 115 320	1,1
<b>VM 136 H</b>	1×36 W	T8	1271 65 115 900	1,4
<b>VM 158 H</b>	1×58 W	T8	1571 65 115 900	1,9
<b>VM 218 H</b>	2×18 W	T8	661 117 115 320	1,2
<b>VM 236 H</b>	2×36 W	T8	1271 117 115 900	1,5
<b>VM 258 H</b>	2×58 W	T8	1571 117 115 900	2,2
<b>VM 114, 124 H</b>	1×14/24 W	T5	661 65 115 320	1,1
<b>VM 128, 154 H</b>	1×28/54 W	T5	1271 65 115 900	1,4
<b>VM 135, 149, 180 H</b>	1×35/49/80 W	T5	1571 65 115 900	1,9
<b>VM 214, 224 H</b>	2×14/24 W	T5	661 117 115 320	1,2
<b>VM 228, 254 H</b>	2×28/54 W	T5	1271 117 115 900	1,5
<b>VM 235, 249, 280 H</b>	2×35/49/80 W	T5	1571 117 115 900	2,2



## Typ H - provedení jednotrubicové

Type H - single version  
Typ H - Ausführung ein Rohr



## Typ H - provedení dvoutrubicové

Type H - double version  
Typ H - Ausführung zwei Röhre



## Typ HO, HOS - s ochrannou trubicí skleněnou nebo PC

Type HO, HOS - protective glass or PC tube  
Typ HO, HOS - mit Glas- oder PC-Schutzrohr



## Typy reflektorů

**VM... HRO** otočný parabolický reflektor

## Types of reflectors

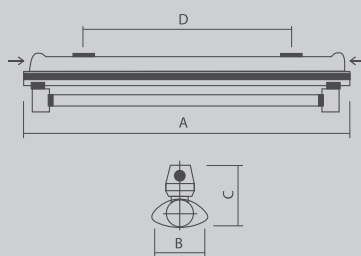
**VM... HRO** adjustable parabolic reflector

## Reflektortypen

**VM... HRO** parabolischer Drehreflektor

Typ Type Typ	Provedení Wattage Ausführung	Svět. zdroj Light source Leuchtmittel	Rozměry [A/B/C/D] Dimensions [A/B/C/D] Abmessungen [A/B/C/D]				kg
<b>VM 118 HRO</b>	1×18 W	T8	661	105	127	320	1,6
<b>VM 136 HRO</b>	1×36 W	T8	1271	105	127	900	2,1
<b>VM 158 HRO</b>	1×58 W	T8	1571	105	127	900	2,6

→ Připojovací otvory



## Typ HRO - otočný parabolický reflektor

Type HRO - adjustable parabolic reflector  
Typ HRO - parabolischer Drehreflektor



## Typ HR - bíle lakovaný reflektor

Type HR - white powdered steel sheet reflector  
Typ HR - weiß lackierter Reflektor



## Typy reflektorů

**VM... HR** bíle lakovaný reflektor

**VM... HRA** hliníkový (Al) leštěný reflektor

**VM... HOR** ochranná polykarbonátová (PC) trubice a bíle lakovaný reflektor

**HORA** ochranná polykarbonátová (PC) trubice a leštěný hliníkový (Al) reflektor

## Types of reflectors

**VM... HR** white powdered reflector

**VM... HRA** aluminium (Al) high polished reflector

**VM... HOR** protective polycarbonate (PC) tube with white powdered reflector

**HORA** protective polycarbonate (PC) tube with polished aluminium (Al) reflector

## Reflektortypen

**VM... HR** weiß lackierter Reflektor

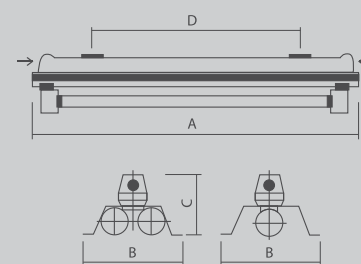
**VM... HRA** poliertes Alurefektor (Al)

**VM... HOR** Polykarbonat (PC) Schutzrohr mit weiß lackiertem Reflektor

**HORA** Polykarbonat (PC) Schutzrohr mit poliertem Alurefektor (Al)

Typ Type Typ	Provedení Wattage Ausführung	Svět. zdroj Light source Leuchtmittel	Rozměry [A/B/C/D] Dimensions [A/B/C/D] Abmessungen [A/B/C/D]				kg
<b>VM 118 HR, HRA</b>	1×18 W	T8	661	135	121	320	1,4
<b>VM 136 HR, HRA</b>	1×36 W	T8	1271	135	121	900	1,8
<b>VM 158 HR, HRA</b>	1×58 W	T8	1571	135	121	900	2,3
<b>VM 218 HR, HRA</b>	2×18 W	T8	661	225	121	320	1,6
<b>VM 236 HR, HRA</b>	2×36 W	T8	1271	225	121	900	2,1
<b>VM 258 HR, HRA</b>	2×58 W	T8	1571	225	121	900	2,6
<b>VM 114, 124 HR, HRA</b>	1×14/24 W	T5	661	135	121	320	1,4
<b>VM 128, 154 HR, HRA</b>	1×28/54 W	T5	1271	135	121	900	1,8
<b>VM 135, 149, 180 HR, HRA</b>	1×35/49/80 W	T5	1571	135	121	900	2,3
<b>VM 214, 224 HR, HRA</b>	2×14/24 W	T5	661	225	121	320	1,6
<b>VM 228, 254 HR, HRA</b>	2×28/54 W	T5	1271	225	121	900	2,1
<b>VM 235, 249, 280 HR, HRA</b>	2×35/49/80 W	T5	1571	225	121	900	2,6

→ Připojovací otvory



## Typ HRA - Al leštěný reflektor

Type HRA - Al polished reflector  
Typ HRA - poliertes Alurefektor



## Typ HOR - ochranná trubice s reflektorem

Type HOR - protective tube and reflector  
Typ HOR - Schutzrohr mit Reflektor



## Typ HRAH - Al leštěný hlubokozářič

Type HRAH - Al narrow beam reflector  
Typ HRAH - polierter Alutieftrahler



## Typy reflektorů

**VM...HRH** bíle lakovaný hlubokozářič

**VM...HRAH** hliníkový (Al) leštěný hlubokozářič

**VM...HORH** ochranná polykarbonátová (PC) trubice a bíle lakovaný hlubokozářič

**HORAH** ochranná polykarbonátová (PC) trubice a leštěný hliníkový (Al) hlubokozářičem

## Types of reflectors

**VM...HRH** narrow beam white powdered reflector

**VM...HRAH** aluminium (Al) high polished narrow beam reflector

**VM...HORH** protective polycarbonate (PC) tube with white powdered narrow beam reflector

**HORAH** protective polycarbonate (PC) tube with polished aluminium (Al) narrow beam reflector

## Reflektortypen

**VM...HRH** weiß lackierter Tiefstrahler

**VM...HRAH** polierter Alutieftrahler (Al)

**VM...HORH** Polykarbonat (PC) Schutzrohr mit weiß lackiertem Tiefstrahler

**HORAH** Polykarbonat (PC) Schutzrohr mit poliertem Alutieftrahler (Al)

Typ Type Typ	Provedení Wattage Ausführung	Svět. zdroj Light source Leuchtmittel	Rozměry [A/B/C/D] Dimensions [A/B/C/D] Abmessungen [A/B/C/D]				kg
<b>VM 118 HRH, HRAH</b>	1×18 W	T8	661	190	165	320	1,4
<b>VM 136 HRH, HRAH</b>	1×36 W	T8	1271	190	165	900	1,8
<b>VM 158 HRH, HRAH</b>	1×58 W	T8	1571	190	165	900	2,3
<b>VM 218 HRH, HRAH</b>	2×18 W	T8	661	290	165	320	1,6
<b>VM 236 HRH, HRAH</b>	2×36 W	T8	1271	290	165	900	2,1
<b>VM 258 HRH, HRAH</b>	2×58 W	T8	1571	290	165	900	4,2
<b>VM 114, 124 HRH, HRAH</b>	1×14/24 W	T5	661	190	165	320	1,4
<b>VM 128, 154 HRH, HRAH</b>	1×28/54 W	T5	1271	190	165	900	1,8
<b>VM 135, 149, 180 HRH, HRAH</b>	1×35/49/80 W	T5	1571	190	165	900	2,3
<b>VM 214, 224 HRH, HRAH</b>	2×14/24 W	T5	661	290	165	320	1,6
<b>VM 228, 254 HRH, HRAH</b>	2×28/54 W	T5	1271	290	165	900	2,1
<b>VM 235, 249, 280 HRH, HRAH</b>	2×35/49/80 W	T5	1571	290	165	900	4,2

→ Připojovací otvory

