



TYP H

průmyslová zářivková svítidla

industrial fluorescent luminaires

Industrieleuchten - Leuchtstofflampen



Popis

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.

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

- VM... H** holý světelný zdroj
- VM... HO** ochranná trubice sv. zdroje
- VM... HOS** ochranná skleněná trubice sv. zdroje

Description

Body of luminaire made of glass fibre reinforced polyester grey colour. Lamp holders are equipped with topcoat matrix with rubber sealing.

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

- VM... H** without protective tube
- VM... HO** protective tube
- VM... HOS** protective glass tube

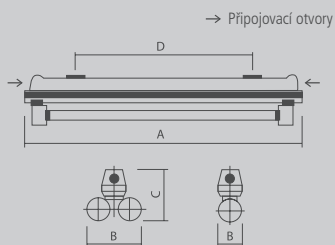
Beschreibung

Leuchtenkörper ist aus mit Glasfaden gefülltem Polyester angefertigt. Leuchtenfarbe grau. Fassungen der Leuchtmittel sind mit Überwurfmutter mit Gummidichtung versehen.

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

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

Typ Type Typ	Provedení Wattage Ausführung	Svět. zdroj Light source Leuchtmittel	Rozměry Dimensions Abmessungen	[A/B/C/D] [A/B/C/D] [A/B/C/D]	Kg
VM 118 H	1x18 W	T8	661 65	115 320	1,3
VM 136 H	1x36 W	T8	1271 65	115 900	1,9
VM 158 H	1x58 W	T8	1571 65	115 900	2,3
VM 218 H	2x18 W	T8	661 117	115 320	1,4
VM 236 H	2x36 W	T8	1271 117	115 900	2,6
VM 258 H	2x58 W	T8	1571 117	115 900	3,3
VM 114, 124 H	1x14/24 W	T5	661 65	115 320	1,1
VM 128, 154 H	1x28/54 W	T5	1271 65	115 900	1,4
VM 135, 149, 180 H	1x35/49/80 W	T5	1571 65	115 900	1,9
VM 214, 224 H	2x14/24 W	T5	661 117	115 320	1,2
VM 228, 254 H	2x28/54 W	T5	1271 117	115 900	1,5
VM 235, 249, 280 H	2x35/49/80 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 trubici skleněnou nebo PC

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

