

Svítlidla vestavná a přisazená pro čistá prostředí IP 54 a IP 65

Interior recessed and surface mounted luminaires for clean spaces IP 54 and IP 65

Leuchten für saubere Umgebung IP 54 und IP 65



TYP VP1



Popis

Svítlidlo je možno vyrobit k montáži do všech typů podhledů M600 a M625 a pro montáž do sádkartonu (viz typy podhledů str. 168). Svítidla do sádkartonu nutno specifikovat v objednávce. Svítidlo je osazeno elektronikou a diodami renomovaných výrobců.

Tělo svítidla: ocelový práškové lakovaný plech RAL 9003

Optická část: opalový nebo mikroprizmatický difuzor vložený do hliníkového rámečku s polyuretanovým těsněním zaručujícím krytí IP54 nebo IP65

Description

Luminaire for mounting into all types of ceilings M600 and M625 and for mounting into plasterboards. Types of ceilings see page 168. Luminaires for module M625 and luminaires for plasterboards need to be specified in order. Luminaire is equipped with electronics and diodes from renowned manufacturers.

Body of luminaire: steel sheet finished with powder coat RAL 9003

Optical part: microprismatic or opal in aluminium profile with polyurethane sealing gasket in protection IP 54 and IP 65

Beschreibung

Leuchte ist für Montage in alle Untersichtstypen M600 und M625 und in Gipsplatte anzufertigen(s. Untersichtstypen Seite 168). Leuchten für Modul M625 und für Gipsplatte sind in der Bestellung zu spezifizieren. Leuchte ist mit Elektronik und Dioden von renommierten Herstellern ausgestattet.

Leuchtenkörper: Stahlblech pulverbeschichtet RAL 9003

Optischer Teil: Opal- oder Mikroprismadiffusor in einen Alurahmen mit Polyurethandichtung, Schutzart IP 54 oder IP 65 sicherm, eingebracht

Mikroprizmatický difuzor, VP1 MM

Microprismatic diffuser, VP1 MM
Mikroprismadiffusor, VP1 MM



Opalový difuzor, VP1 O

Opal diffuser, VP1 O
Opaldiffusor, VP1 O



Typ Type Typ	Příkon Power input Anschlusswert	Světelný tok Luminous flux Lichtstrom	CCT [K]	CRI Ra>	Rozměry [A/B/C] Dimensions [A/B/C] Abmessungen [A/B/C]			kg
VML 128 VP1	28 W	2550 lm		80+	595	295	110	3,1
VML 141 VP1	41 W	3900 lm	2700	80+	595	595	110	5,5
VML 154 VP1	54 W	5250 lm	4000	80+	595	595	110	5,5
VML 356 VP1	56 W	5150 lm	5700	80+	1195	295	110	5,9
VML 3108 VP1	108 W	10700 lm		80+	1195	595	110	5,9

→ Připojovací otvory

