

TYP VGP



Popis

Těleso svítidla je vyrobeno z ocelového plechu povrchově upraveného komaxitem RAL 7035. Optickou část tvoří akrylátový reflektor 410 mm, který zaručuje optimální světelný rozptyl.

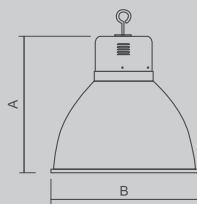
Svítidla lze dodat s reflektory s průměrem 310 nebo 560 mm i se spodním akrylátovým krytem optické části pro krytí IP 44 (pouze průměr 410 a 560 mm).

Description

Body of luminaire with electrical components made of steel sheet die pressing finished with epoxy-powder coating RAL 7035. Optical part is made of acrylic reflector diameter 410 mm.

Reflectors of diameter 310 and 560 mm on request of customer, also is possible to supply with conical acrylic lens with stainless steel clamp for IP 44 (only diameter 410 and 560 mm).

Typ Type	Provedení Wattage	Svět. zdroj Light source	Rozměry Dimensions	[A/B/B/B] [A/B/B/B]
VM 70 VGP	70 W	HS, HI	500 310 410 560	
VM 80 VGP	80 W	HM	500 310 410 560	
VM 100 VGP	100 W	HS, HI	500 310 410 560	
VM 125 VGP	125 W	HM	500 310 410 560	
VM 150 VGP	150 W	HS, HI	500 310 410 560	
VM 200 VGP	200 W	HI	500 310 410 560	
VM 250 VGP	250 W	HS, HI, HM	500 310 410 560	
VM 350 VGP	350 W	HI	500 310 410 560	
VM 400 VGP	400 W	HS, HI, HM	500 310 410 560	
VM 32 VGP	32 W	TC	500 310 410 560	
VM 42 VGP	42 W	TC	500 310 410 560	



Reflektor ø 310 mm



Reflektor ø 410 mm



Reflektor ø 560 mm

