



TYP VH



Popis

Tělo svítidla je vyrobeno z ocelového plechu povrchově upraveného komaxitem RAL 7035. Optickou část tvoří standardně hliníkový reflektor 480 mm se spodním krycím kaleným sklem tloušťky 5 mm, který zaručuje optimální světelný rozptyl.

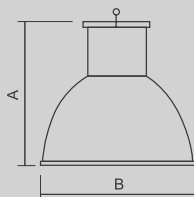
Svítidla lze dodat s reflektory s průměrem 350 nebo 570 mm.

Description

Body of luminaire with electrical components made of two parts - gear tray and high-pressure die pressing with cover and sealing gasket, finished with epoxy-powder coating RAL 7035. Optical part is made of aluminium reflector with bright anodization surface treatment of diameter 480 mm and 5mm thickness hardened glass protection with sealing gasket and o-ring.

Reflectors of diameter 350 and 570 mm on request of customer.

Typ Type	Provedení Wattage	Svět. zdroj Light source	Rozměry Dimensions	[A/B/B/B] [A/B/B/B]
VM 125 VH	125 W	HM	550 350 470 570	
VM 150 VH	150 W	HS, HI	550 350 470 570	
VM 200 VH	200 W	HI	550 350 470 570	
VM 250 VH	250 W	HS, HI, HM	550 350 470 570	
VM 350 VH	350 W	HI	550 350 470 570	
VM 400 VH	400 W	HS, HI, HM	550 350 470 570	



Reflektor ø 350 mm



Reflektor ø 480 mm



Reflektor ø 570 mm

