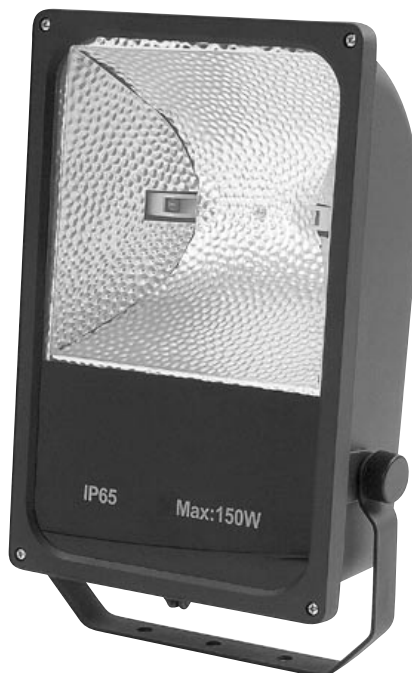




# TYP VR, VRA



## Popis

Nosnou část svítidla tvoří lakovaný hliníkový odlitek. Optickou část tvoří odrazový hliníkový reflektor a krycí tvrzené sklo upevněné pomocí šroubů k tělesu svítidla.

TYP VR *symetrický reflektor*

TYP VRA *asymetrický reflektor*

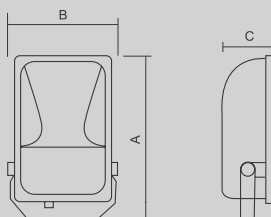
## Description

Die casting aluminium housing and frame finished with epoxy powder paint black colour. Integral control gear - ballast mounted on the removable gear tray. Optics made of aluminium reflector finished with anodization. Thermal, shock resistant tempered glass in a hinged die cast aluminium frame with stainless steel screws and silicon rubber sealing gasket.

Type VR *symmetrical photometric distribution*

Type VRA *asymmetrical photometric distribution*

Typ Type	Provedení Wattage	Svět. zdroj Light source	Rozměry [A/B/C] Dimensions [A/B/C]		
VM 70 VR, VRA	70 W	HS, HI	370	274	130
VM 100 VR, VRA	100 W	HS, HI	370	274	130
VM 150 VR, VRA	150 W	HS, HI	370	274	130



## Typ VR



## Typ VRA

