



TYP VE, VEA



Popis

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

TYP VE *symetrický reflektor*

TYP VEA *asymetrický reflektor*

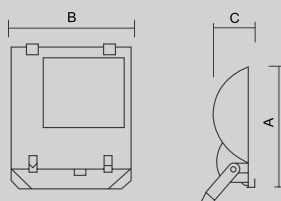
Description

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 clips and silicon rubber sealing gasket.

Type VE *symmetrical photometric distribution*

Type VEA *asymmetrical photometric distribution*

Typ Type	Provedení Wattage	Svět. zdroj Light source	Rozměry [A/B/C] Dimensions [A/B/C]		
VM 150 VE	150 W	HS, HI	440	425	155
VM 250 VE	250 W	HS, HI, HM	440	425	155
VM 400 VE	400 W	HS, HI, HM	440	425	155



Typ VE



Typ VEA



Clonící mřížka + ochranný koš

Screening slide + safety basket stringer

