



# TYP VE1, VEA1



## 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.

### Provedení:

**TYP VE1** symetrický reflektor  
**TYP VEA1** asymetrický reflektor

### Příslušenství:

ochranný koš, clonící mřížka

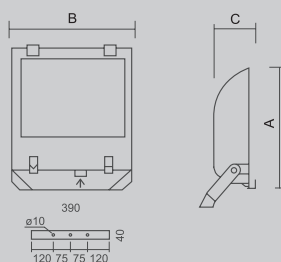
## Description

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 and silicon rubber sealing gasket.

**Type VE1** symetrical photometric distribution  
**Type VEA1** asymetrical photometric distribution

Typ Type	Provedení Wattage	Svět. zdroj Light source	Rozměry Dimensions	[A/B/C] [A/B/C]	Kg
VM 150 VE1	150 W	HS, HI	445 375 160	7	
VM 250 VE1	250 W	HS, HI, HM	445 375 160	9	
VM 400 VE1	400 W	HS, HI, HM	445 375 160	10	

→ Připojovací otvory



### Příslušenství - clonící mřížka

Accessories - screening slide



### Příslušenství - ochranný koš

Accessories - safety basket stringer

