



TYP VN

reflektory

floodlights



Popis

Tělo svítidla tvoří lakovaný hliníkový odlitek. Optickou část tvoří odrazový hliníkový reflektor a krycí tvrzené sklo upevněné pomocí kovových spon k tělesu svítidla. Předřadňková část, nesoucí elektrické komponenty, je umístěna zvlášť a propojena se svítidlem kabelem. Zapalovač je umístěn v tělese svítidla spolu s objímkou E 40.

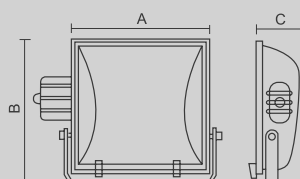
TYP VN *symetrický reflektor*
TYP VNA *asymetrický reflektor*

Description

Die casting aluminium housing and frame finished with epoxy powder paint black colour. 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. Control gear box with electrical components is placed separately and connected with cable. Ignitor is placed with lampholder E 40 in housing of luminaire.

Type VN *symmetrical photometric distribution*
Type VNA *asymmetrical photometric distribution*

Typ Type	Provedení Wattage	Svět. zdroj Light source	Rozměry [A/B/C] Dimensions [A/B/C]		
VM 600 VN	1×600 W	HS	450	610	160
VM 1000 VN	1×1000 W	HS, HI	450	610	160



Předřadňkový box

Control gear box



Clonící mřížka + ochranný koš

Screening slide + safety basket stringer

