

TYP VCV, VCS



Popis

Svítidlo je tvořeno optickou a nosnou částí. Optická část je složena z hliníkového, leštěného reflektoru a průhledného krytu z polykarbonátu. Nosná část, ve které jsou upevněny elektrické komponenty, je složena z hliníkového lakovaného odlitku a víka ze vstříkovaného polypropylenu.

VCV svítidlo pro umístění na výložník o průměru 42 - 60 mm

VCS svítidlo pro umístění na sloup o průměru 42 - 60 mm

Description

Luminaire forms two parts structurally. Optical part is composed of polished aluminium reflector and transparent polycarbonate diffuser. High-pressure die-cast aluminium alloy body equipped with electrical part, bracket for pole or outrigger mounting and polypropylene lower part.

type VCV mounting for outrigger average 42 - 60 mm

type VCS mounting for pole average 42 - 60 mm

Typ Type	Provedení Wattage	Svět. zdroj Light source	Rozměry [A/B/C] Dimensions [A/B/C]		
VM 70 VCV, VCS	70 W	HS, HI	628	300	285
VM 80 VCV, VCS	80 W	HM	628	300	285
VM 100 VCV, VCS	100 W	HS, HI	628	300	285
VM 125 VCV, VCS	125 W	HM	628	300	285
VM 150 VCV, VCS	150 W	HS, HI	628	300	285
VM 250 VCV, VCS	250 W	HS, HI, HM	628	300	285
VM 400 VCV, VCS	400 W	HS, HI, HM	774	354	285

