



TYP VZE, VZO



Popis

Svítidla jsou tvořena nosnou částí, na které jsou upevněny elektrické komponenty. Tato nosná část je vyráběna z polykarbonátu /PC/ včetně polyuretanového těsnění. Difuzor svítidla je tvořen opálovou nebo čirou koulí z polyetylenu nebo polykarbonátu dle přání zákazníka. Svítidlo lze montovat na sloup o průměru 42 - 60 mm.

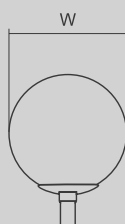
Průměr svítidla 400 mm	polyetylén	PE - opálová koule - nerozbitný, houževnatý materiál - typ VZE
Průměr svítidla 400 mm	polykarbonát	PC - opálová koule - nerozbitný, houževnatý materiál - typ VZO
Průměr svítidla 500 mm	polyetylén	PE - opálová koule - typ VZE
Průměr svítidla 500 mm	polykarbonát	PC - opálová koule - typ VZO
Průměr svítidla 500 mm	polykarbonát čirý	PC - prizmatická koule - nerozbitný materiál - typ VZP

Description

Luminaire forms two parts - structural part and optics. Structural part made of polycarbonate including polyurethan sealing gasket. Diffuser made of polyethylene or polycarbonate opal or clear colour on request of customer. Luminaire is mounted on the top of pole on average 42 - 60 mm.

Average 400 mm	polyethylen	PE - opal colour - type VZE
Average 400 mm	polycarbonate	PC - opal colour - break-resistant - typ VZO
Average 500 mm	polyethylen	PE - opal colour - type VZE
Average 500 mm	polycarbonate	PC - opal colour - break-resistant - typ VZO
Average 500 mm	polycarbonate	PC - clear colour - break-resistant - typ VZP

Typ Type	Provedení Wattage	Svět. zdroj Light source	pr. 400 av. 400	pr. 500 av. 500
VM 70 VZ*	70 W	HS, HI	ano/yes	ano/yes
VM 80 VZ*	80 W	HM	ano/yes	ano/yes
VM 100 VZ*	100 W	HS, HI	ano/yes	ano/yes
VM 125 VZ*	125 W	HM	ano/yes	ano/yes
VM 150 VZ*	150 W	HS, HI	ano/yes	ano/yes



Typ VZE, VZO



Typ VZP

