



Označenie Indication	Príkon Power (W)	Sv. zdroj Lamp	Objímka Lampholder	Rozmery (mm) Dimensions			Hmotnosť Weight (kg)	Poznámky Notice	
				A	B	C			
A9080030	1x200	QI	RX7s	350	230	125	406	2,3	AS
A9085637	1x70	HPS (TS)	RX7s	350	230	125	406	3,6	AS
A9086037	1x150	HPS (TS)	RX7s-24	350	230	125	406	4,4	AS
A9086837	1x70	MH (TS)	RX7s	350	230	125	406	3,5	AS
A9087037	1x150	MH (TS)	RX7s-24	350	230	125	406	4,5	AS
A9090030	1x200	QI	RX7s	350	230	125	406	2,3	SM
A9095637	1x70	HPS (TS)	RX7s	350	230	125	406	3,6	SM
A9096037	1x150	HPS (TS)	RX7s-24	350	230	125	406	4,4	SM
A9096837	1x70	MH (TS)	RX7s	350	230	125	406	3,5	SM
A9097037	1x150	MH (TS)	RX7s-24	350	230	125	406	4,5	SM

Účel použitia:

Svetlomety ZUZANA sú určené pre použitie halogénových žiaroviek vysokotlakových halogenidových výbojok s päťicou RX7s a príkonom do 150W. Stupeň krytia týchto svetlometov je IP 65.

Svetlomety typového radu ZUZANA sú určené na osvetľovanie menších športovísk, športových hál, menších priestranstiev a reklamných plôch. Vhodným výberom použitého svetelného zdroja sa predurčuje dosiahnutie požadovaných parametrov osvetľovanej plochy.

Technický popis:

Teleso svetlometu tvorí tenkostenný vysokotlakový odliatok zo zliatiny AlSi. Svetelnočinný kryt je vyrobený z kaleného skla, vsadený do rámu z AlSi prítlačaný na tesnenie zo silikónovej gúmy vsadené do drážky v telese.

Technické parametre:

Napájacie napätie: 230V~
Príkon: 70, 150, 200W MH, HPS, QI
Predradník: indukčný
Krytie: IP 65
Trieda ochrany: I.

Inštalácia a montáž:

Uzavretie svetlometu sa prevádza zaskrutkovaním dvoch skrutiek. Teleso je nasadené na ocelovom držiaku, čo umožňuje nastavovanie svetlometu do požadovaného smeru. Teleso i držiak sú povrchovo upravené čiernou farbou.

Usage:

The floodlights of series ZUZANA are convenient for using of halogen bulbs, high-pressure metal halide discharge tubes with header RX7 and input to 150W. The index cover of these floodlights is IP 65.

The floodlights of series type ZUZANA are convenient for illuminate of smaller sport grounds, sport halls, smaller spaces and adman places. Required parameters of alight area are accomplished by advisable access of applied lighting source.

Technical description:

The body of floodlight is composed by light, high-pressed cast made from alloy of AlSi. The lumactive cover is made of hardened glass, which is holding-down to gasket, made of silicone gum, imbedded to drain in the body.

Technical data:

Supply voltage: 230V ~
Lamp type and wattage: MH/HPS/QI 70, 150 and 200 W
Control gear: conventional
Ingress protection: IP 65
Protection class: I.

Installation:

The closing of floodlight is converted by screw of 4 splits. The body is fit on the steel holder, which allows adjusting of floodlight to required course. The body and the holder are adapted groundly by powdered black color.