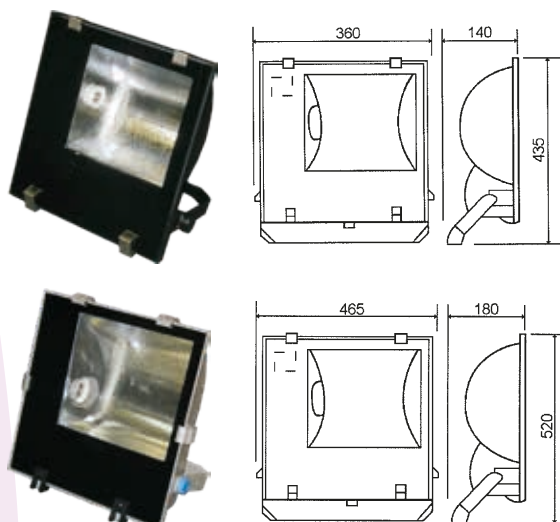


RPG I, II



Použití: Svítidlo pro osvětlení sportovišť, reklamních billboardů, fasád budov, veřejných prostranství, ale i průmyslových prostorů.

Technický popis:

Tělo svítidla je hliníkový odlitek ze slitiny AlSi povrchově upravený práškovou barvou. Ve spodní části tělesa je přírodní kabelová vývodka. Uvnitř svítidla je připevněna základová deska s elektro výzbrojí. Reflektor je symetrický z eloxovaného hliníkového plechu. Optický kryt je z tvrzeného skla. Ocelový držák umožňuje natočit světlo do požadované polohy. Maximální průřez přípojovacích vodičů je 2,5 mm².

Instalace:

Na strop, na stěnu nebo na jiný pevný podklad (konstrukci) zajišťující pevné spojení.

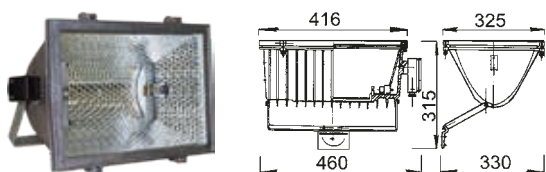
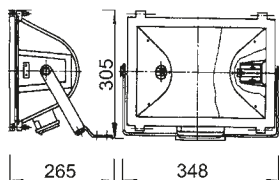
Provedení:

Svítidla se vyrábí v provedení s elektromagnetickým předřadníkem (VVG), pro vysokotlaké sodíkové nebo halogenidové výbojky.

CE	230V 50Hz	⏚	IP65	Karton (mm/ks): RPG I 360 x 435 x 140 / 1 RPG II 465 x 520 x 180 / 1
VVG	E27 E40	Ta -25°C ÷ +35°C		

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Objímka	Hmotnost [kg]
743 02 70	Vysokotlaká sodíková / halogenidová výbojka 70	E27	4,5
743 02 10	Vysokotlaká sodíková / halogenidová výbojka 100	E40	5
743 02 15	Vysokotlaká sodíková / halogenidová výbojka 150	E40	5
743 03 25	Vysokotlaká sodíková / halogenidová výbojka 250	E40	9,5
743 03 40	Vysokotlaká sodíková / halogenidová výbojka 400	E40	11

HALSPOT I, II



Použití: Svítidlo pro osvětlení průmyslových a sportovních hal, sportovních ploch, stadionů, veřejných prostranství, památkových objektů, fasád budov, reklamních billboardů, stavenišť, parkovišť apod.

Technický popis:

Tělo svítidla je vyrobeno ze slitiny AlSi bez povrchové úpravy. K tělesu je připevněna přípojovací skříň se svorkovnicí. Reflektor svítidla je z chemicky leštěného hliníkového plechu. Ve víku je uloženo ochranné tvrzené sklo. Ocelový držák umožňuje natočit světlo do požadované polohy. Maximální průřez přípojovacích vodičů je 2,5 mm².

Instalace:

Na strop, na stěnu nebo na jiný pevný podklad (konstrukci) zajišťující pevné spojení.

Na objednávku:



Ochranný skleněný kryt
432.5008 (HALSPOT I)
432.5035 (HALSPOT II)



Objímka 4-99.5822/1
HALSPOT I (délka
vodiče 290 mm)



Objímka 4-99.5825/1
HALSPOT II (délka
vodiče 740 mm)



Přípojovací krabice
4-99.6028

CE	230V 50Hz	⏚	IP65	Karton (mm/ks): HALSPOT I: 350 X 350 X 200 / 1 HALSPOT II: 460 X 570 X 285 / 1
	Ta -25°C ÷ +40°C		R7s	

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Patice	Hmotnost [kg]
723 01 01 (HALSPOT I)	Halogenová lineární žárovka HALOLINE 1000	R7s	7
723 04 02 (HALSPOT II)	Halogenová lineární žárovka HALOLINE 1500	R7s	10