

ŠACHO



Použití: Svítidlo pro osvětlení železničních prostorů a kolejíšť.

Technický popis:

V tělese svítidla ze slitiny AlSi je upevněna elektro výzbroj a držák lana spodní části dotykové spojky. Kryt tělesa je z ocelového lakovaného plechu. Reflektor je z Al plechu.

Instalace: Pomocí závěsu.

Provedení:

Svítidla se vyrábí v provedení s elektromagnetickým předřadníkem (VVG).

Na objednávku:

Svítidlo je možné vyrobit s ochranným sklem.

CE	⏚	IP23	230V 50Hz	E40
Ta -20°C ÷ +30°C		Karton (mm/ks): 580 x 580 x 910 / 1		



Spojka dotyku +
protikus 4-99.9304

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Objímka	Hmotnost [kg]
449 06 03/ES	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-400	E40	15,2
449 06 04/ES	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-250	E40	12,2
449 06 05/ES	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-150	E40	10,7

ŠACHO LED



Použití: Svítidlo pro osvětlení železničních prostorů a kolejíšť.

Technický popis:

V tělese svítidla ze slitiny AlSi je upevněna elektro výzbroj a držák lana spodní části dotykové spojky. Kryt tělesa je z ocelového lakovaného plechu. Reflektor je z Al plechu.

Instalace: Pomocí závěsu.

Na objednávku:

Svítidlo je možné vyrobit s ochranným sklem.

CE	⏚	IP65 IP23	230V 50Hz	LED
Ta -20°C ÷ +50°C		Karton (mm/ks): 580 x 580 x 910 / 1		

Typ	Příkon [W] / Světelný tok [lm]	Úhel vyzařování [°]	Teplota chromatičnosti [K]	Index podání barev	Hmotnost [kg]
449 06 04LED/ES	100 / 13 000	120	4500	>80	5,1
449 06 05LED/ES	150 / 19 500	120	4500	>80	8,2
449 06 06LED/ES	200 / 26 000	120	4500	>80	9,1