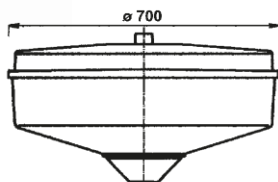


SADOVKA



CE	230V 50Hz	⏚	IP54	E27	E40
VVG	EVG DIMM	Ta -25°C ÷ +30°C			
Karton (mm/ks): 725 x 725 x 440 / 1					

Použití: Svítidlo pro osvětlení cest, ulic, pěších zón, parků a jiných veřejných prostranství.

Technický popis:

Horní kryt svítidla je vyroben z polypropylenu plněného skelnými vlákny, spodní kryt je z opálového PMMA. Matice pro upevnění horního krytu je ze silamidu. Podstavec je tvořen kuželem z prepregu a držákem ze slitiny AlSi pro upevnění na sloup. Výměnná základová deska s elektrovýzbrojí je upevněna k podstavci svítidla. Svítidlo se standardně vyrábí v barvě hnědé (H) nebo šedé (S). Svítidlo se upevňuje nadřík sloupů ø60mm. Maximální průřez přípojovacích vodičů je 2,5 mm².

Instalace: Na sloup.

Provedení:

Svítidla se vyrábí v provedení s elektromagnetickým předřadníkem (VVG), pro vysokotlaké sodíkové, halogenidové nebo rtuťové výbojky. Svítidla mohou být také vybavena elektronickým regulovatelným předřadníkem (EVG DIMM).

Na objednávku:



Horní kryt
242.2587
šedý S / hnědý H



Spodní kryt
242.5024/1
do roku 1995



Spodní kryt
342.2584
od roku 1995



Silamidová matice
412.2560

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Elektronický předřadník stmívatelný	Hmotnost [kg]
446 05 50	Vysokotlaká sodíková výbojka 50	-	11
446 05 53	Vysokotlaká sodíková výbojka 50	Ano	11
446 05 71	Vysokotlaká sodíková výbojka 70	-	11
	Vysokotlaká halogenidová výbojka 70	-	11
446 05 73	Vysokotlaká sodíková výbojka 70	Ano	10,7
446 05 11	Vysokotlaká sodíková výbojka 100	-	11
	Vysokotlaká halogenidová výbojka 100	-	11
446 05 16	Vysokotlaká sodíková výbojka 150	-	12
	Vysokotlaká halogenidová výbojka 150	-	12
446 05 26	Vysokotlaká rtuťová výbojka 125	-	11
446 05 25	Vysokotlaká rtuťová výbojka 250	-	11

*Svítidlo lze osadit LED žárovkou 8W-90W.