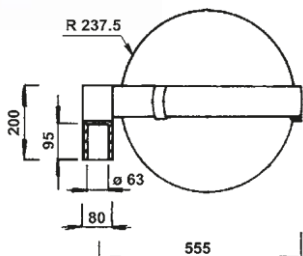


KOULE A



CE	230V 50Hz	IP 54/23	E27
VVG	EVG DIMM	Ta -25°C ÷ +30°C	
Karton (mm/ks): 550 x 550 x 510 / 1			

Použití: Svítidlo pro dekorativní osvětlení pěších zón, parků, sadů a jiných veřejných prostranství.

Technický popis:

Svítidlo se skládá z nosníku a tělesa (odlitky z AlSi) spojených šrouby a dvou polokulovitých krytů. K tělesu je upevněn z vnější strany prepregový dekorační pás a z vnitřní strany elektro výzbroj. Horní kryt je k tělesu pevně přišroubován, spodní kryt je uchycen uzávěry z PC. Svítidlo se vyrábí v zelené (Z) nebo šedé (S) barvě. Svítidlo se upevňuje na dřík sloupu ø60 mm. Maximální průřez přípojovacích vodičů je 2,5 mm².

Instalace: Na sloup.

Provedení:

Svítidla se vyrábí v provedení s elektromagnetickým předřadníkem (VVG), pro vysokotlaké sodíkové nebo halogenidové výbojky. Svítidla mohou být také vybavena elektronickým regulovatelným předřadníkem (EVG DIMM). Typ 446 16 xx – oba kryty z opálového PMMA, světelný tok je neusměrněný. Typ 446 17 xx – vrchní kryt z prepregu, spodní je z čirého PMMA, světelný tok je usměrněný symetrickým reflektorem.

Na objednávku:



Spodní kryt čirý
042.5549/1



Spodní kryt opalový
042.5550/1



PC uzávěr
317.5016/1

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Elektronický předřadník stmívatelný	Hmotnost [kg]
446 16 01	Vysokotlaká sodíková výbojka 50	-	8
446 16 02	Vysokotlaká sodíková / halogenidová výbojka 70	-	9
446 17 01	Vysokotlaká sodíková výbojka 50	-	8
446 17 02	Vysokotlaká sodíková / halogenidová výbojka 70	-	9

*Svítidlo lze osadit LED žárovkou 8W-10W.