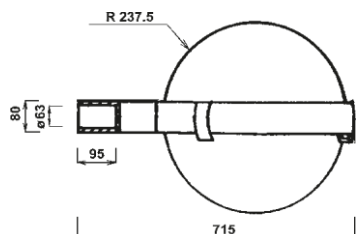


# KOULE B



CE	230V 50Hz	IP 54/23	E27
VVG	EVG DIMM	Ta -25°C ÷ +30°C	
Karton (mm/ks): 550x550x510/1			

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 elektrovýzbroj. 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 výložník sloupu  $\varnothing 60$  mm. Maximální průřez připojovacích vodičů je  $2,5 \text{ mm}^2$ .

## 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 19 xx – oba kryty z opálového PMMA, světelný tok je neusměrněný. Typ 446 20 xx – vrchní kryt z prepregu, spodní je z čirého PMMA, světelný tok je usměrněný symetrickým reflektorem.

Instalace: Pomocí výložníku.

Na objednávku:



Spodní kryt čirý  
042.5549/1



Spodní kryt opálový  
042.5550/1



PC uzávěr  
317.5016/1



Upevňovací  
prvek 2-ramenný  
2-99.9267



Upevňovací  
prvek 3-ramenný  
2-99.9268



Upevňovací  
prvek 4-ramenný  
2-99.9269

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Elektronický předřadník stmívatelný	Hmotnost [kg]
446 19 01	Vysokotlaká sodíková výbojka 50	-	8
446 19 02	Vysokotlaká sodíková / halogenidová výbojka 70	-	9
446 20 01	Vysokotlaká sodíková výbojka 50	-	8
446 20 02	Vysokotlaká sodíková / halogenidová výbojka 70	-	9

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