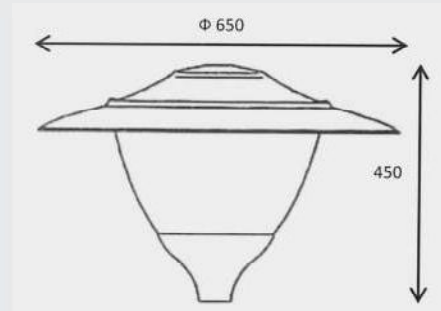


GAMA Park



Rozmery:



GAMA Park... 450x650mm



IP 55

Technická špecifikácia:

Materiál telesa	Hliníkový odlatok + plechové veko
Svetelný zdroj	LED
Celkový príkon svetidla	28 W
Napájacie napätie	220 V - 240 V
Frekvencia	50 – 60 Hz
Trieda ochrany	I
Krytie	IP55
Spôsob pripojenia	Konektor Gesis IP68
Možnosť regulácie	Redukcia výkonu (umelá polnoc)
Oprický systém (materiál)	Polykarbonátu (PC)
Difúzor	Číry dážkovaný / mliečny (opál)
Montáž svetidla	Na stĺp priemer $\varnothing 48\text{mm}$
Príslušenstvo	Liatinová redukcia $\varnothing 48\text{mm}/\varnothing 60\text{mm}$ s nerezovými skrutkami
Optický systém	Číry / mliečny
Distribúcia svetla	Priama
Prevádzková teplota (t_a)	$-30^\circ\text{C} - +45^\circ\text{C}$
Index podania farieb	$R_a > 72$
Životnosť LED (L70)	70 000 h
Teplota chromatičnosti	4 000 K

Typy svetidiel



Svetelná charakteristika:

