



LED VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ARGIA ST10

FEDATEX+
IDEALED

5 5 LET
ZÁRUKA



LED veřejné osvětlení, příkon 30W až 150W. Životnost světelného zdroje až 100.000 hodin. Svítidlo lze instalovat na výložník nebo dřík stožáru. Použité čipy jsou NICHIA, napájecí zdroj SOSEN nebo Tridonic. Vysoká světelná účinnost až 130 lm/W. Hliníkové tělo s polykarbonátovou optickou čočkou, kryté temperovaným sklem. Možnost doplnění o senzor denního světla (soumrakové čidlo). Svítidlo lze dodat stmívatelné 1-10V nebo DALI. Záruka na svítidlo je 5 let.



LED VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ARGIA ST10



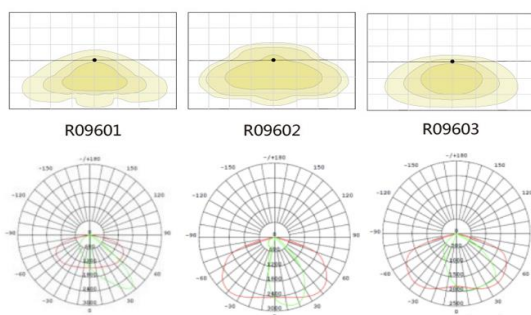
Parametry

Obj. kód	Typ	CCT	Světelný tok	Životnost L70	Výkon	Krytí	Hmotnost	Rozměry
IL-ARG-30W	ST10-30	2700K 3000K 4000K 5000K 5700K	3900 lm	100.000 hod.	30W	IP66	5,9 Kg	649x272x179 mm
IL-ARG-50W	ST10-50		6500 lm	100.000 hod.	50W	IP66	5,9 Kg	649x272x179 mm
IL-ARG-70W	ST10-70		9100 lm	100.000 hod.	70W	IP66	5,9 Kg	649x272x179 mm
IL-ARG-90W	ST10-90		11700 lm	100.000 hod.	90W	IP66	7,9 Kg	762x336x179 mm
IL-ARG-120W	ST10-120		15600 lm	100.000 hod.	120W	IP66	7,9 Kg	762x336x179 mm
IL-ARG-150W	ST10-150		18750 lm	100.000 hod.	150W	IP66	8,1 Kg	762x336x179 mm

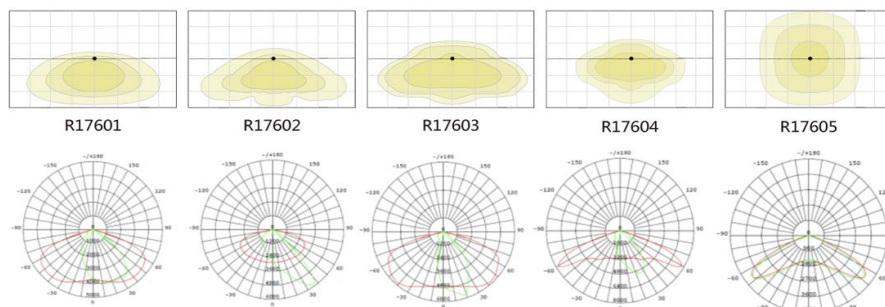
Vstupní napětí:	100~240V AC / 50-60 Hz
Rozsah okolní teploty:	-30°C ~ +50°C
Krytí:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK08
Kvalita podání barev:	Ra 70 (volitelně Ra 80)
Světelný zdroj:	integrováný, LED SMD Nichia
Napájecí zdroj:	integrováný, Sosen nebo Tridonic
Úhel světla:	dle křivek níže
Životnost L70:	min. 100.000 hod.
Instalace:	na výložník nebo dřík stožáru - průměr 60 mm
Materiál:	práškově lakované hliníkové tělo, polykarbonátová optická čočka, kryt z temperovaného skla
Příslušenství:	senzor denního světla, stmívatelný driver, výložníky
Záruka:	5 let (svítidlo, LED čipy, PCB, napájecí zdroj)

Vyzařovací charakteristika

30W /50W /70W

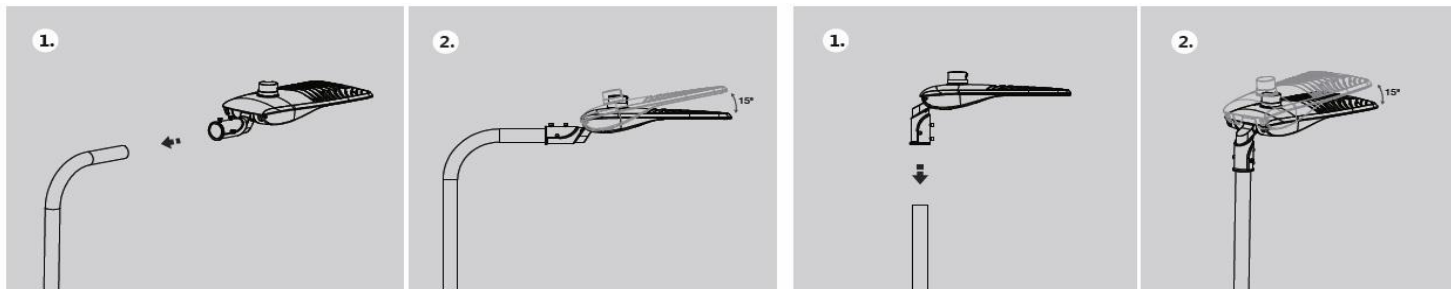


90W /120W /150W



LED VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ARGIA ST10

Způsob instalace

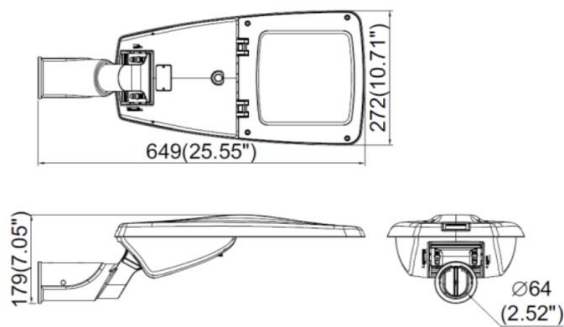


Příslušenství

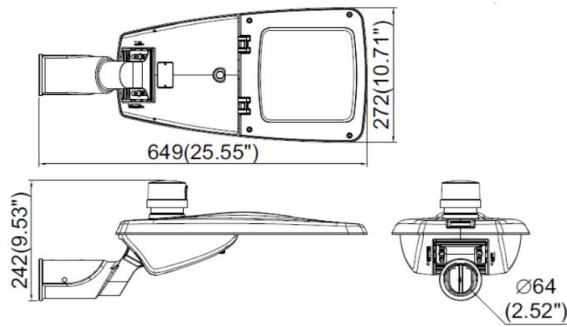


Rozměry

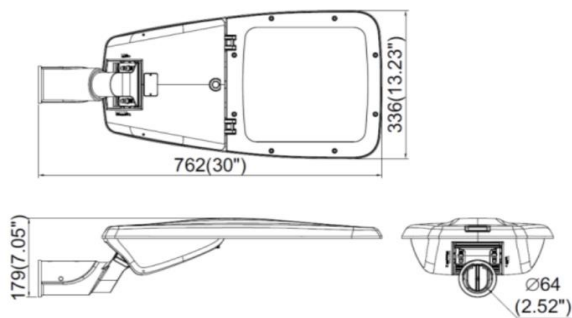
30W,50W,70W



30W,50W,70W with Photocell



90W,120W,150W



90W,120W,150W with Photocell

