

## LED VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

# ETIDE-B

**5** 5 LET  
ZÁRUKA



LED veřejné osvětlení o výkonu 20W, 30W, 40W a 50W. Osazení kvalitními japonskými LED čipy Nichia a driverem Sosen. Vysoká světelná účinnost až 130 lm/W. Instalace na výložník o průměru 60 mm. Hliníkové tělo s polykarbonátovou optickou čočkou. Možnost doplnění o senzor denního světla (soumrakové čidlo). Dlouhá životnost až 70.000 hodin. Záruka na svítidlo je 5 let.



# LED VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

## ETIDE-B

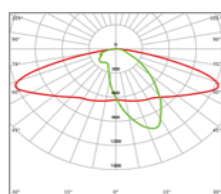
### Parametry



Obj. kód	Typ	CCT	Úhel světla	Světelný tok	Životnost L70	Výkon	Krytí	Rozměry
IL-ETI-B-20W	ST19-20	2700K 3000K 4000K 5000K 5700K	střední rozptyl	2600 lm	70.000 hod.	20W	IP66	478×166×81 mm
IL-ETI-B-30W	ST19-30		střední rozptyl	3900 lm	70.000 hod.	30W	IP66	478×166×81 mm
IL-ETI-B-40W	ST19-40		střední rozptyl	5200 lm	70.000 hod.	40W	IP66	478×166×81 mm
IL-ETI-B-50W	ST19-50		střední rozptyl	6500 lm	70.000 hod.	50W	IP66	478×166×81 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 73 (volitelně Ra 80)
Světelný zdroj:	integrováný, LED SMD Nichia
Napájecí zdroj:	integrováný, Sosen
Úhel světla:	dle křivky níže
Životnost L70:	min. 70.000 hod.
Instalace:	na výložník průměr 60 mm
Materiál:	práškově lakované hliníkové tělo, polykarbonátová optická čočka
Příslušenství:	senzor denního světla, stmívatelný driver
Záruka:	5 let (svítidlo, LED čipy, PCB, napájecí zdroj Sosen)

### Vyzařovací charakteristika



R06302

### Způsob instalace

