

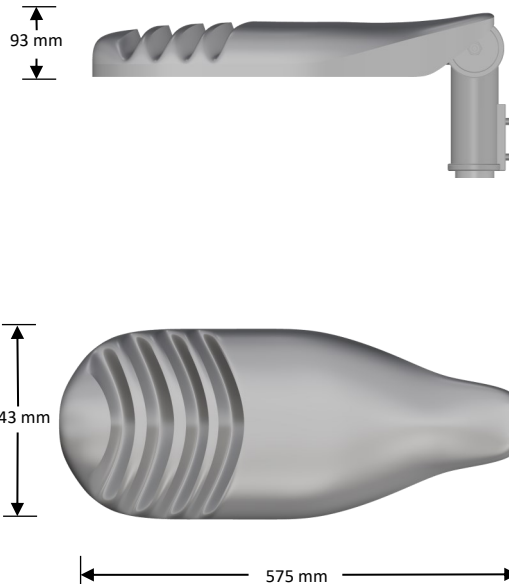


**Kostnadseffektiv** svensk design med många funktioner och valmöjligheter:

1. **Grundversion**, vanlig armatur utan uppkoppling.
2. **Tunable White**. Bra för insekter, fladdermöss och andra djur. Ändra färgtemperatur under dygnet eller efter årstiden.
3. **Inbyggd radio och rörelsesensor**. Inbyggnad pressar priset och ger ett snyggt yttre. Vi följer den nya ASNU-standarden där alla tillverkarens radiomoduler kan kommunicera med varandra.
4. **NEMAsockel eller Zhagasockel** (en eller två Zhaga).
5. **Framtidsäkrad** genom att kombinera 3, 4 ovan. Ger möjlighet att bygga på med fler sensorer. Det ger även en override funktion. Vill man i framtiden byta radiosystem, sätter man på annan radio i sockeln.

**Autonomt eller uppkopplad Smart City.** Låt exempelvis en väg vara autonomt rörelsestyrd initialt. Ni kan senare aktivera Smart City funktion med uppkoppling mot internet om ni önskar och har ett behov i framtiden.

Material:	Gjuten aluminium, härdat glas
Temperaturområde:	-40°C till 50°C
Montering:	42-60 mm
Monteringsmetod:	Justerbar från vertikalt till horisontellt läge, i steg om 5°. Även axiellt justerbar.
Vikt:	< 6,8 kg
Vindfång (EPA):	< 0,044 m <sup>2</sup>
Skyddsklass:	IP65 och IK08, IK10 (optional) vandalsäkert
Ytfinish:	Beständigt polyesterpulver



ELEKTRISK DATA	LINX-S							
Effekt (W)	15 W	22 W	28 W	33 W	38 W	43 W	49 W	53 W
Spänning (V)	230V (standard)							
Transientskydd	Möter kraven enligt ANSCI C 136.2 –2015 (10kV/10kA)							
Effektfaktor	>0,90							
OPTIK & EGENSKAPER	LINX-S							
Fotometrisk distributioner	10 olika distributionstyper, IES eller LDT filer finns att tillgå. Kontakta oss för val av ljusdistribution och ljusberäkning.							
Färgtemperatur (CCT)	Tunable White eller statisk färgtemperatur 4000K eller 3000K (annan färgtemperatur kan erhållas på begäran)							
Färgindex (CRI)	70, 80 vid förfrågan							
Armatur effektivitet (lm/W)	Ca 147-160lm/W (beroende på distribution och effekt)							
Utgående ljus (lumen)	2198	3457	4480	5280	6080	6794	7742	8374
Livslängd	>100 000 (CLO finns som tillval)							
GRUNDSPECIFIKATION & STANDARDER	LINX-S							
Grundspecifikation	Möjlighet att dimma ljuset under natten är standard, ange önskat schema. Förmonterad kabel standard. Ange längd vid beställning.							
Standarder	ANSI C136.41 (NEMA) kontakt. Internationell standard för möjlig utbyggnad av olika typer av automatiskt kontroll. Zhaga Book 18 enligt Zhaga konsortiet med en eller två kontakter (ovan/undersida). Läs mer om SmartLinx Smart City mjukvara på vår webbsida.							

\* Notera: Värderna är inom 5% tolerans. Färgtemperaturen är inom ±300K. Illustrationen ovan: LINX. Vi förbehåller oss rätten att ändra data i specifikationen ovan.



Försäljning: [sales@ledmore.se](mailto:sales@ledmore.se)  
<http://ledmore.se>  
 0733-108410

**LEDmore**  
 Bright light solutions