

SLP (Älykkään valaistuksen virtalähde)

SLP (Smart Lighting Power Unit) antaa virran SLN nodelle ja kommunikoi SLN noden ja DALI virtalähteen kanssa. DIN TS-35 -yhteensopiva ja asennetaan pylvään sisällä olevaan kytkentärasiaan.

- Paremmin palvelevan kaupunki ympäristö.
- GPS paikannus kertoo tarkkan sijainnin.
- Valmis infra viestinnälle ja anturoinnille.
- Pidä valaistus tarpeen mukaan oikealla tasolla.
- NEMA standardin mukainen johdotus.
- Valaistus infran ohjaus yhdeltä toimittajalta.
- Koko valaistus infran ohjaus yhdeltä toimittajalta.



Tuotesarja	LACROIX City Street Lighting
Tuotemerkki	Smartnodes

Tekniset tiedot

Kuori	ABS – Palonestoaine V0	Tehonkulutus	<0,7 W
Liittimen tyyppi	Molex Mikro - Fit 3.0	Suojausluokka	Luokka II
Asennustapa	DIN-kiskoon kytkentä rasiaan	Laitestandardi	EN55015; EN55032; EN61000-3-2
Paino (g)	105	Laitestandardi	EN61000-4-2/3/4/6/5/11;
Jännite	110-240 VAC / 50-60 Hz	Laitestandardi	EN3014889-1V2.1.1; EN301489-17 V3.1.1
Maksimi relekuorma	240 W @ 60 °C	Laitestandardi	IEC 62386
Maksimi releen virta	5A	Laitestandardi	IEC 62368-1