

## Lumen Radio – Galileo MAX

Galileo MAX, založen na systému CRMX technologie, usnadňuje projekty architektonického osvětlení tím, že poskytuje bezdrátový DMX v modulární, instalačně snadné formě. Pomocí skříní na lištu DIN nebo certifikovaných skříní (IP65 a vyšších) je systém Galileo vhodný pro všechny vnitřní i venkovní instalace.

### Technické specifikace

Podporované protokoly:

- DMX512
- RDM
- Art-Net
- sACN

Podporované frekvenční protokoly:

- CRMX, CRMX<sup>2</sup>
- W-DMX G3 a G4

RF vlastnosti:

- Provozní frekvenční rozsah: 2.402 - 2.480 MHz, 5.170 - 5.330 MHz, 5.490 - 5.590 MHz
- Výstupní úroveň výkonu: 100mW (280mW pouze v USA)  
Ve frekvenčním rozsahu 2.4GHz, 50mW v rozsahu 5GHz

Konektory:

- Jmenovitá velikost vodiče: 0,2 – 1,5 mm<sup>2</sup>, 24-16 AWG
- Konektor ethernet port RJ45 10/100 Mbps
- Konektor antény: RP – SMA
- Konektor USB 2.0 pouze pro update

Napájení:

- Vstupní napětí: 12 – 24 VDC
- Napájení PoE: IEEE 802.3af
- Pojistka

Rozměry a vlastnosti šasi:

- Rozměry (Š x V x H): 107 x 93 x 58,7 mm
- Hmotnost: 195 g
- Provozní teplota: -20°C až +55°C
- Vlhkost prostoru: 0 – 90% bez kondenzace
- IP krytí: IP X0

