

## LED stmívatelný napájecí zdroj 100W, DC24V/4A, IP67, hliníkový

Kód produktu: **ML-732.215.58.1**

Typ produktu: **HLG-100H-24B**

### McLED Asist

+420 220 184 886, +420 220 184 827, +420 220 184 894, +420 220 184 881

support@mcled.cz

Popis: LED napájecí stmívatelný zdroj 100W. Stmívání signálem 10V PWM, 1-10V nebo proměnným odporem (10-100kohm). Krytí IP67, výstup 24VDC, max. 4A. Vstup: 90-305VAC, 47-63Hz, účinnost > 93%, PF > 0,95, materiál krytu: hliník. Rozměry: 220x68x39mm, hmotnost: 1,05kg. Při volbě zdroje počítejte s výkonovou rezervou min. 20%.



### Parametry:

Provedení: **Dynamický**

Vhodný pro venkovní použití: **Ano**

Stmívání 0-10 V: **Ne**

Stmívání 1-10 V: **Ano**

Stmívání DALI: **Ne**

Stmívání DSI: **Ne**

Stmívání DMX: **Ne**

Stmívání integrovaným potenciometrem: **Ne**

Stmívání LineSwitch: **Ne**

Stmívání vlastním systémem výrobce: **Ne**

Stmívání modulací napájecího napětí: **Ne**

Fázové stmívání na sestupné hraně (trailing edge):

**Ne**

Fázové stmívání na náběžné hraně (leading edge):

**Ne**

Programovatelné stmívání: **Ne**

RF stmívání: **Ne**

Stmívání redukcí sinusovky: **Ne**

Stmívání Bluetooth: **Ne**

Kompatibilita s Apple HomeKit: **Ne**

Kompatibilní s Google Assistant: **Ne**

Kompatibilní s Amazon Alexa: **Ne**

Kompatibilní s Casambi: **Ne**

Podpora IFTTT: **Ne**

Výkon: **100 W**

Materiál: **kov**

Stmívání Touch and Dim: **Ne**

Stmívání Zigbee: **Ne**

Stmívání tlačítkem: **Ne**

Bez stmívání: **Ne**

Kryt, pouzdro: **Hliník**

Určeno pro konstantní proud: **Ne**

Určeno pro konstantní napětí: **Ano**

Výstupní napětí - rozsah [V]: **24 - 24**

Umístění: **venkovní prostředí**

Záruka McLED [M]: **24**

EAN: **8594059193124**

Jmenovité napětí - rozsah [V]: **90 - 305**

Výstupní napětí [V]: **24**

Výstupní proud - rozsah [mA]: **400 - 4000**

Vhodné pro stejnosměrné napájení (primár): **Ne**

Výstupní výkon - rozsah [W]: **10 - 96**

Stupeň krytí (IP): **IP67**

Třída ochrany: **I**

Délka [mm]: **220**

Šířka [mm]: **68**

Výška [mm]: **39**

