

Stmívatelný DALI driver 65W, 500-1500mA, 6-54VDC, programovatelný NFC

Kód produktu: **ML-941.009.22.1**Typ produktu: **SRP-2305N-65CC500-1500**

McLED Asist

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

support@mcled.cz

Popis: Stmívatelný zdroj konstantního proudu. Stmívání pomocí systému DALI nebo tlačítkem (push-dim), zdroj je vhodný ke stmívání svítidel McLED o výkonu do 65W. Programovatelný pomocí NFC a aplikace "SR NFC TOOL". Rozměry driveru: 124x79x30mm, nastavitelný výstupní proud 500-1500mA, napětí DC 6-54V, výkon 65W. Vstupní napětí 200-240VAC. Certifikace: CE, ENEC, SELV, MM.



Parametry:

Provedení: **Statický**Vhodný pro venkovní použití: **Ne**Stmívání 0-10 V: **Ne**Stmívání 1-10 V: **Ne**Stmívání DALI: **Ano**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 Touch and Dim: **Ano**Stmívání Zigbee: **Ne**Stmívání tlačítkem: **Ano**Funkce řízení konstantního světelného toku: **Ne**Bez stmívání: **Ne**Kryt, pouzdro: **Plast**Určeno pro konstantní proud: **Ano**Určeno pro konstantní napětí: **Ne**Výstupní napětí - rozsah [V]: **6 - 42**Výstupní proud - rozsah [mA]: **500 - 1400**Vhodné pro stejnosměrné napájení (primár): **Ne**Výstupní výkon - rozsah [W]: **0 - 40**Stupeň krytí (IP): **IP20**Třída ochrany: **II**Délka [mm]: **124**Šířka [mm]: **79**Výška [mm]: **30**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: **65 W**Materiál: **plast**Umístění: **suché prostředí**Záruka McLED [M]: **60**EAN: **8595607155694**Frekvence - rozsah [Hz]: **50 - 60**Jmenovité napětí - rozsah [V]: **200 - 250**

