

DALI stmívatelný zdroj 40W, DC12V/3,35A, IP20, plast

Kód produktu: **ML-941.010.75.0**

Typ produktu: **LCP40AD-1H12V**

McLED Asist

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

support@mcled.cz

Popis: **Stmívatelný napěťový zdroj pro LED pásy - výkon 40W, výstupní napětí DC 12V, proud max. 3,35A. IP20. Vstupní napětí 200 - 240V AC, materiál krytu: plast. Rozměry 185x42,5x28,5mm, hmotnost 161g. Stmívání pomocí DALI nebo tlačítkem. Při výběru zdroje počítejte s výkonovou rezervou min. 20%. Doba náběhu cca 0,5 - 2s. Certifikace: CE, ENEC, SELV, F, MM.**



Parametry:

Provedení: **Statický**

Vhodný pro venkovní použití: **Ne**

Stmívání 0-10 V: **Ano**

Stmívání 1-10 V: **Ano**

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**

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: **Ne**

Určeno pro konstantní napětí: **Ano**

Výstupní napětí - rozsah [V]: **12 - 12**

Výstupní proud - rozsah [mA]: **0 - 3350**

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

Výstupní výkon - rozsah [W]: **0 - 40**

Stupeň krytí (IP): **IP20**

Třída ochrany: **II**

Délka [mm]: **185**

Šířka [mm]: **42,5**

Výška [mm]: **28,5**

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: **40 W**

Materiál: **plast**

Umístění: **suché prostředí**

Záruka McLED [M]: **60**

EAN: **8595607152594**

Frekvence - rozsah [Hz]: **50 - 60**

Jmenovité napětí - rozsah [V]: **200 - 240**

Výstupní napětí [V]: **12**

