

LED napájecí zdroj 20W, DC24V/0,83A, IP67

Kód produktu: **ML-732.103.39.1**Typ produktu: **AI PS-DC24V/0,83A****McLED Asist**

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

support@mcled.cz

Popis: Zdroj konstantního napětí, výkon 20W, krytí IP67, výstup: 24VDC, max. 0,83A.
Vstup: 175-264VAC, 50-60Hz, materiál krytu: hliník. Rozměry: 188x29x20mm, hmotnost: 205g. Zdroj SELV. Při výběru zdroje počítejte s výkonovou rezervou min. 20%.

**Parametry:**Provedení: **Statický**Vhodný pro venkovní použití: **Ano**Stmívání 0-10 V: **Ne**Stmívání 1-10 V: **Ne**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):

NeProgramovatelné stmívání: **Ne**RF stmívání: **Ne**Stmívání redukcí sinusovky: **Ne**Stmívání Touch and Dim: **Ne**Stmívání Zigbee: **Ne**Stmívání tlačítkem: **Ne**Funkce řízení konstantního světelného toku: **Ne**Bez stmívání: **Ano**Kryt, pouzdro: **Hliník**Určeno pro konstantní proud: **Ne**Určeno pro konstantní napětí: **Ano**Výstupní napětí - rozsah [V]: **24 - 24**Výstupní proud - rozsah [mA]: **0 - 3350**Vhodné pro stejnosměrné napájení (primár): **Ne**Výstupní výkon - rozsah [W]: **20 - 20**Stupeň krytí (IP): **IP67**Třída ochrany: **I**Délka [mm]: **188**Šířka [mm]: **29**Výška [mm]: **20**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: **20 W**Materiál: **kov**Umístění: **venkovní prostředí**Záruka McLED [M]: **60**EAN: **8595607152327**Frekvence - rozsah [Hz]: **50 - 60**Jmenovité napětí - rozsah [V]: **175 - 264**Výstupní napětí [V]: **24**

McLED	Power supply	Napájecí zdroj	Záruka	Garantie des Herstellers						
ML-732.103.39.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 V	20	0,83	175	264	50-60	IP	67	86%	20	20
DC	W	A	VAC	VAC	Hz	67	67	86%	W	W