

LED modul 1B2 CW 1x LED 0,4W/12V 44lm IP67

Kód produktu: **ML-211.003.51.0**

Typ produktu: **1B12V0.4W170B55L6550K**

McLED Asist

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

support@mcled.cz

Popis: **LED modul 1B2 0,4 W, 12 V, 1x LED, IP67, 6550 K-studená bílá, světelný tok 44 lm, vyzařovací úhel 170 °, Ra>75, životnost až 30.000 h+, rozměry 36 x 17,5 x 7,4, materiál plast, stmívatelné**



Úsporný **LED modul McLED®** představuje ideální řešení pro profesionály, ale i pro všechny, kteří vyžadují spolehlivé a kvalitní osvětlení. Tento LED modul obsahuje 1 ks LED a jeho celkový výkon činí 0,4 W. Světelný tok tohoto LED modulu dosahuje **44 lm**.

LED modul je určen k napájení zdrojem konstantního napětí v rozsahu 12 - 12 V (DC). Vzdálenost mezi středy dvou sousedících modulů je 140 mm a jeden tento modul má rozměry 36 x 17,6 x 7,5 mm. Celkem můžete při jednostranném napájení zapojit **v sérii až 50 ks těchto modulů**.

Jednoduchá instalace

Každý LED modul je opatřen **otvorem pro upevnění pomocí vrutu** a ze zadní strany také **oboustrannou samolepicí folií**. Instalace je díky tomu velice jednoduchá a rychlá, upevnění pevné a dlouhodobě spolehlivé.

Jednotlivé moduly jsou mezi sebou **propojeny kabely**. Pokud potřebujete moduly oddělit, kabely mezi nimi jednoduše přecvaknete. V případě potřeby pak vodiče mezi moduly znovu spojíte pájením, nebo jednoduše vhodnou spojkou či svorkou.

Kvalitní provedení, na které se můžete spolehnout

Při výrobě našich LED modulů jsme velký důraz kladli na použití spolehlivých a osvědčených komponent předních světových výrobců. Díky tomu dosahují LED moduly McLED® velmi dobrých parametrů – především opravdu **dlouhé životnosti až 30000 hodin** a dobré teplotní odolnosti. Mohou totiž pracovat při teplotách okolí v rozsahu až -25 - 60 ° C. Díky tomu lze LED moduly využít i v náročnějších podmínkách, než je tomu například u oblíbených LED pásků. Stejně jako LED pásky **lze tyto LED moduly i stmívat**.

Tento LED modul doporučujeme použít **k přímému osvětlení** požadované oblasti, zpravidla tedy difuzoru apod. Tomu je přizpůsobena i optika, kterou jsou jednotlivé LED čipy na modulu osazeny. Tato optika zajišťuje směrování a rozptyl světla v požadovaném velmi širokém vyzařovacím úhlu, který v tomto případě činí **170 °**.

Tyto LED moduly jsou osazeny **kvalitními LED čipy s náhradní teplotou chromatičnosti (CCT) 6550 K**. Tato barva se běžně označuje jako studená bílá a patří mezi nejpoužívanější odstíny v běžných aplikacích s LED moduly.

Díky tomu, že LED moduly obsahují výhradně kvalitní značkové **LED čipy s nízkou barevnou odchylkou (SDCM max. 5)**, vykazuje vyzařované světlo jednotlivých LED čipů pouze velmi malé vzájemné rozdíly a vnímaná barva se tak jeví u všech LED jako téměř stejná.

Prodloužená záruka

Protože jsme si kvalitou zpracování i jednotlivými komponentami našich LED modulů opravdu jisti, rozhodli jsme se poskytnout Vám na ně **prodlouženou McLED® záruku v celkové délce 48 měsíců!**

Výrazně ušetříte

Ve srovnání s klasickými technologiemi osvětlení, jako jsou třeba žárovky a fluorescenční trubice, Vám **moderní LED moduly značky McLED® přináší spoustu výhod**. K těm nejdůležitějším patří především **výrazně nižší spotřeba elektrické energie a mnohem delší životnost**. To znamená, že se Vám investice do nákupu našich úsporných LED modulů rychle vrátí.

Široké možnosti použití

LED moduly naši zákazníci nejčastěji používají při **výrobě reklamních poutačů**, velkých světelných instalací, jako jsou **velkoplošné podsvětlené reklamy, tabule i totemy**. S výhodou je lze využít i pro **proměnné informační cedule a panely, podsvětlené nápisy, falešné světlíky, světelné dekorace** apod.

Naše LED moduly tak v současnosti představují **spolehlivé řešení osvětlení** splňující náročné požadavky na **vysoký výkon, dlouhou životnost, barevnou stálost a nízkou spotřebu elektrické energie**.

Parametry:

Výkon světelného zdroje - rozsah [W]: 0,4 - 0,4

Druh napětí: DC

Určeno pro konstantní proud: Ne

Určeno pro konstantní napětí: Ano

Vyžadován externí driver: Ano

Provozní proud - rozsah [mA]: 42 - 42

Provozní napětí - rozsah [V]: 12 - 12

Napětí světeln. zdroje [V]: 12 - 12

Stupeň krytí (IP): IP67

Průměrná jmenovitá životnost [h]: 30000

Stmívatelný: Ano

Index podání barev CRI: 70-79 (třída 2A)

Max. počet modulů v sérii [ks]: 50

Kompatibilita s Apple HomeKit: Ne

Kompatibilita s Google Assistant: Ne

Kompatibilita s Amazon Alexa: Ne

Úhel vyzařování [°]: 170

Počet LED: 1

Tvar: Obdélníkový

Barva: Bílá

Barva světla podle EN 12464-1: Studená bílá >5300 K

Barevná teplota [K]: 6550

Svítivost [cd]: 8

Způsob připojení: Kabel

Podpora IFTTT: Ne

Balení [ks]: 50

Teplota okolí [°C]: -25 - 60

Záruka McLED [M]: 48

Výkon světelného zdroje [W]: 0,4

Světelný tok [lm]: 44

Středová rozteč modulů [mm]: 140

Použití: Zadní osvit

Vhodné pro hlavní osvětlení: Ne

Vhodné pro semafovy: Ne

Vhodné pro proměnné dopravní značky: Ano

Vhodné pro železniční dopravu: Ne

Vhodné pro maticové informační tabule: Ano

Délka [mm]: 36

Šířka [mm]: 17,6

Výška [mm]: 7,5

Třída energetické účinnosti dle nařízení EK

2019/2015: F

EPREL kód: 1080446

EAN: 8595607120104

