

LED pásek COB EWW, 480 LED, 923lm/m, 10W/24V, IP20, 5m

Kód produktu: **ML-126.056.83.0**

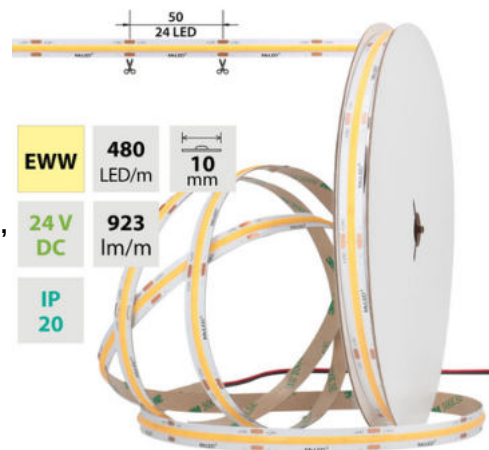
Typ produktu: **COB-EWW-M480L10W20F24RA90-5M**

McLED podpora

+420 220 184 886

support@mcled.cz

Popis: **Stmívatelný LED pásek COB, extra teplá bílá (2700 K), 10 W, 480 LED, 923 lm/m, CRI>90, segment 50 mm, 24 LED/segment, IP20, DC 24 V, životnost 54000 h, šíře 10 mm, bílý PCB pásek, max. délka pásku při jednostranném zapojení: 12 m, opatřen samolepící páskou 3M, UV stabilní. Balení 5 m.**



Parametry:

Provedení: **Páska**

Způsob montáže: **Povrchová montáž**

Typ světelného zdroje: **LED nevyměnitelný**

Počet LED na metr [-]: **480**

Výkon na metr [W]: **10**

Světelný tok na metr [lm]: **923**

Druh napětí: **DC**

Napětí světeln. zdroje [V]: **24 - 24**

Počet pólů: **2**

Způsob připojení: **Kabel**

Směr vyzařování: **kolmo**

Typ čipu: **COB**

Barva základny: **bílá**

Barevná uniformita (MacAdamova elipsa): **SDCM3**

Napětí světelného zdroje: **24**

Max. délka pásku při jednostranném napájení [m]:

12

Úhel vyzařování [°]: **180**

Provozní jednotka: **LED driver napěťový**

Jmenovitá životnost L70/B10 při 25 °C [h]: **54000**

Stupeň krytí (IP): **IP20**

Max. celkový příkon [W]: **10**

Převládající barva světla: **Bílá**

Barevná teplota [K]: **2600 - 2800**

Index podání barev CRI: **90-100 (třída 1A)**

Max. délka pásku při oboustranném napájení [m]: **24**

Pásek s délkou na míru: **Ano**

Umístění: **suché prostředí**

Nutno umístit na hliníkový profil: **Ne**

Barva světla: **extra teplá bílá EWW**

Svítivost: **střední - dekorativní**

Dělitelnost pásku po [mm]: **50 mm**

Počet připojovacích vodičů: **2**

Šířka [mm]: **10**

Výška / hloubka [mm]: **2**

Délka segmentů [mm]: **50**

S koncovým dílem: **Ne**

Se sadou k připojení: **Ne**

S ochranným krytem: **Ne**

Samolepící: **Ano**

Způsob kabeláže: **Zakončeno**

Počet LED na segment: **24**

Záruka McLED [M]: **60**

EAN: **8595607144193**

Třída energetické účinnosti dle nařízení EK 2019/2015: **F**

Značka LED čipu: **San'an**

