

LED pásek COB UWW, 480LED, 12W, 8mm, 5m

Kód produktu: **ML-126.119.90.0**

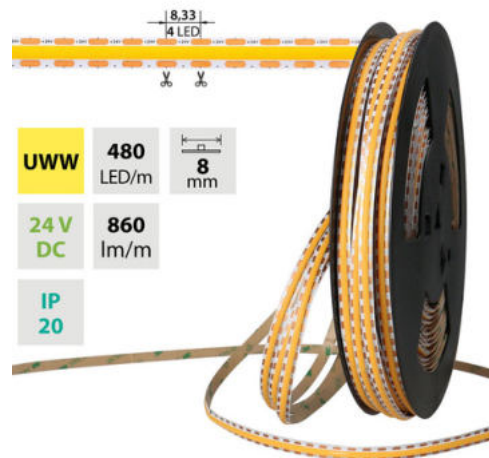
Typ produktu: **COB-UWW-M480L8W20F24RA90-5M**

McLED podpora

+420 220 184 886

support@mcled.cz

Popis: **Stmívatelný LED pásek COB, ultra teplá bílá (2000K), 12W, 480LED, 860lm/m, CRI>90, segment 8,33mm, 4LED/segment, IP20, DC 24V, životnost 50000h, šíře 8mm, bílý PCB pásek, max. délka pásku při jednostranném zapojení: 5m, opatřen samolepicí páskou 3M, UV stabilní. Balení 5m**



Parametry:

Provedení: **Páska**

Způsob montáže: **Povrchová montáž**

Typ světelného zdroje: **LED nevyměnitelný**

Počet LED na metr [-]: **480**

Výkon na metr [W]: **12**

Světelný tok na metr [lm]: **860**

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]:

5

Úhel vyzařování [°]: **150**

Provozní jednotka: **LED driver napěťový**

Jmenovitá životnost L70/B50 při 25 °C [h]: **50000**

Stupeň krytí (IP): **IP20**

Max. celkový příkon [W]: **12**

Převládající barva světla: **Bílá**

Barevná teplota [K]: **1900 - 2100**

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

Max. délka pásku při oboustranném napájení [m]: **10**

Pásek s délkou na míru: **Ano**

Umístění: **suché prostředí**

Nutno umístit na hliníkový profil: **Ano**

Barva světla: **ultra teple bílý UWW**

Svítivost: **vysoká - osvětlovací**

Dělitelnost pásku po [mm]: **8,33 mm**

Počet připojovacích vodičů: **2**

Šířka [mm]: **8**

Výška / hloubka [mm]: **2**

Délka segmentů [mm]: **8,33**

S koncovým dílem: **Ne**

Se sadou k připojení: **Ne**

S ochranným krytem: **Ne**

Samolepicí: **Ano**

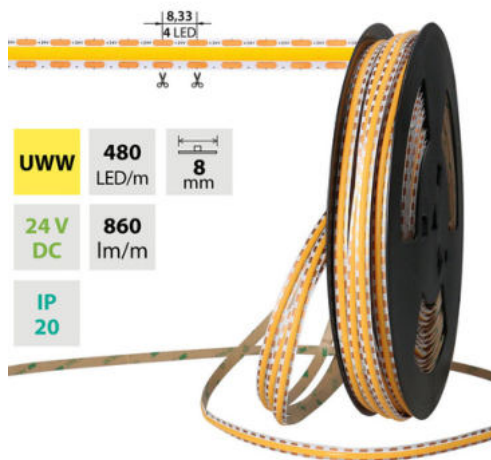
Způsob kabeláže: **Zakončeno**

Počet LED na segment: **4**

Záruka McLED [M]: **60**

EAN: **8595607165426**

Značka LED čipu: **San'an**



UWW	COB	480 LED/m	12 W/m	860 lm/m	8 mm
IP 20	24 V DC	4 LED 8,33 mm	≤5 m 24 VDC	≤10 m 24 VDC	50 h E70 B56

CRI
90

