

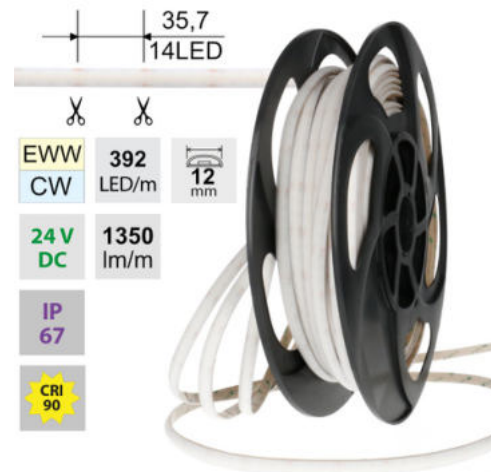
## LED pásek EWW-CW, SOB, 14W/24V, IP67, 5m

Kód produktu: **ML-127.640.90.0**

Typ produktu: **DF-CW/EWW-M392L12W67F24-5M**

**McLED podpora**  
+420 220 184 886  
support@mcled.cz

Popis: LED pásek SOB SMD2216, duální bílá (2700 - 6000 K), 14W/m, 392LED/m, 1350 lm/m, CRI90, segment 35,71mm, 14LED/segment, IP67, DC 24V, životnost 50 000h, šíře 12mm, bílý PCB pásek, max. délka pásku při jednostranném zapojení: 5m, opatřen samolepící páskou 3M, UV stabilní. Délka 5m.



### Parametry:

Provedení: **Páska**

Způsob montáže: **Povrchová montáž**

Typ světelného zdroje: **LED nevyměnitelný**

Počet LED na metr [-]: **392**

Výkon na metr [W]: **14**

Světelný tok na metr [lm]: **1350**

Druh napětí: **DC**

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

Způsob kabeláže: **Zakončeno**

Počet pólů: **3**

Způsob připojení: **Kabel**

Směr vyzařování: **kolmo**

Typ čipu: **SMD 2216**

Barva základny: **bílá**

Barevná uniformita (MacAdamova elipsa): **SDCM4**

Napětí světelného zdroje: **24**

Úhel vyzařování [°]: **150**

Provozní jednotka: **LED driver napěťový**

Jmenovitá životnost L70/B10 při 25 °C [h]: **50000**

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

Stupeň krytí (IP): **IP67**

Max. celkový příkon [W]: **14**

Převládající barva světla: **Bílá**

Barevná teplota [K]: **2700 - 6000**

Max. délka pásku při jednostranném napájení [m]: **5**

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

Pásek s délkou na míru: **Ano**

Umístění: **venkovní prostředí**

Nutno umístit na hliníkový profil: **Ano**

Barva světla: **duální bílá EWW-CW**

Svítivost: **vysoká - osvětlovací**

Dělitelnost pásku po [mm]: **35,7 mm**

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

Šířka [mm]: **12**

Výška / hloubka [mm]: **5,5**

Délka segmentů [mm]: **35,71**

S koncovým dílem: **Ne**

Se sadou k připojení: **Ne**

S ochranným krytem: **Ne**

Samolepící: **Ano**

Počet připojovacích vodičů: **3**

Počet LED na segment: **14**

Záruka McLED [M]: **60**

EAN: **8595607164689**

Značka LED čipu: **San'an**

