

## LED pásek COB RGB+WW, 840LED, 18W/24V, IP20, 5m

Kód produktu: **ML-128.014.90.0**

Typ produktu: **COB-RGB-WW-M840L12W20F24RA90-5M**

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

Popis: LED pásek COB, RGB + teplá bílá (3000K), 18W/m, 840LED/m, 833lm/m, CRI90, segment 33,3mm, 28LED/segment, IP20, DC 24V, životnost 50 000h, šíře 12mm, 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 [-]: **840**

Výkon na metr [W]: **18**

Světelný tok na metr [lm]: **833**

Druh napětí: **DC**

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

Počet pólů: **5**

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/B10 při 25 °C [h]: **50000**

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

Stupeň krytí (IP): **IP20**

Max. celkový příkon [W]: **18**

Převládající barva světla: **RGBW**

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: **barevný RGB+WW**

Svítilnost: **střední - dekorativní**

Dělitelnost pásku po [mm]: **33,3 mm**

Počet připojovacích vodičů: **5**

Šířka [mm]: **12**

Výška / hloubka [mm]: **2**

Délka segmentů [mm]: **33,33**

S koncovým dílem: **Ne**

Se sadou k připojení: **Ne**

S ochranným krytem: **Ne**

Samolepicí: **Ano**



Způsob kabeláže: **Zakončeno**

Počet LED na segment: **28**

Záruka McLED [M]: **60**

EAN: **8595607165280**



<b>RGB</b> <b>WW</b>	<b>COB</b>	<b>840</b> LED/m	<b>18</b> W/m	<b>833</b> lm/m	<b>12</b> mm
<b>IP</b> <b>20</b>	<b>24 V</b> <b>DC</b>	<b>28LED</b> <b>33,3</b> mm	≤5m 	≤10m 	
<b>CRI</b> ≥90	<b>150°</b>	<b>50,000</b> h L70			

