

## LED svítidlo Vanda R30, 30W, 2400lm, 3000K, IP20

Kód produktu: **ML-416.056.71.0**

Typ produktu: **VA300R-30W3000K-W-LN**

### McLED Asist

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

support@mcled.cz

Popis: **LED přisazené svítidlo Vanda R30, 30W (ekvivalent 2x100W), 230V, IP20, 3000K - teplá bílá, světelný tok 2400lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80, životnost až 30.000h, rozměry ø 302x42, materiál hliník/plast, nestmívatelné, PF>0,9**



### Parametry:

Vhodné pro nástěnnou montáž: **ano**

Vhodné pro závěsnou montáž: **ne**

Vhodné pro stropní montáž: **ano**

Vhodné pro vestavnou montáž: **ne**

Vhodné pro přisazenou montáž: **ano**

Vhodné pro uspořádání ve světelné linii: **ne**

Vhodné pro pracoviště s monitorem dle EN 12464-1: **ne**

Typ světelného zdroje: **LED nevyměnitelný**

Svítilno s omezenou teplotou povrchu - zn. "D": **ne**

Vhodné pro nouzové osvětlení: **ne**

S pohybovým čidlem: **ne**

Se senzorem osvětlení: **ne**

Zakrytí svítidla tepelně izolačním materiálem možné: **ne**

S větracími otvory: **ne**

Max. celkový příkon [W]: **30**

Jmenovitý světelný tok [lm]: **2160**

Převládající barva světla: **Bílá**

Barevná teplota [K]: **3000 - 3000**

Index podání barev CRI: **80-89 (třída 1B)**

Výška / hloubka [mm]: **42**

Vnější průměr [mm]: **302**

Teplota okolí [°C]: **-20 - 45**

Výkon světelného zdroje [W]: **30**

Barevná teplota [K]: **3000**

Průměrná jmenovitá životnost [h]: **30000**

Kategorie barev světla: **Teplý**

Úhel vyzařování (°): **120**

Barva světla: **teple bílý WW**

Náhrada za: **180 W**

Záruka McLED [M]: **36**

EAN: **8595607235495**

Se světelným zdrojem: **ano**

Vhodné pro počet světelných zdrojů: **1**

Objímka: **Bez**

Materiál pouzdra: **Hliník**

Barva krytu: **Bílá**

Materiál difuzoru: **Plast opálový**

Druh napětí: **AC**

Jmenovité napětí od / do [V]: **220 - 240**

Provozní jednotka: **LED driver proudový**

Provozní jednotka součástí: **ano**

Rozložení světla: **Symetrický**

Vyzařovací úhel: **Extrémně široký svazek >80°**

Výstup světla: **Přímý**

Třída energetické účinnosti vestavěného světelného

zdroje: **E**

Stupeň krytí (IP): **IP20**

Třída ochrany: **I**



