

## LED svítidlo Vanda S30, 30W, 2400lm, 3000K, IP20

Kód produktu: **ML-416.066.71.0**

Typ produktu: **VA300S-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 S30, 30W (ekvivalent 2x100W), 230V, IP20, 3000K - teplá bílá, světelný tok 2400lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80, životnost až 30.000h, rozměry 302x302x42mm, 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**

Svítidlo 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**

Se světelným zdrojem: **Ano**

Vhodné pro počet světelných zdrojů: **1**

Objímka: **Bez**

Materiál pouzdra: **Hliník**

Barva krytu: **Bílá**

Materiál difuzoru: **Plast mléčný**

Druh napětí: **AC**

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

Převládající barva světla: **Bílá**

Barevná teplota [K]: **3000 - 3000**

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

Šířka [mm]: **302**

Výška / hloubka [mm]: **42**

Délka [mm]: **302**

Úhel vyzařování (°): **120**

Barva světla: **teple bílý WW**

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**

Náhrada za: **180 W**

Záruka McLED [M]: **36**

EAN: **8594059197740**



