

LED svítidlo Vanda S14, 14W, 1100lm, 3000K, IP20

Kód produktu: **ML-416.062.71.0**

Typ produktu: **VA170S-14W3000K-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 S14, 14W (ekvivalent 100W), 230V, IP20, 3000K - teplá bílá, světelný tok 1100lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80, životnost až 30.000h, rozměry 172x172x42mm, 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]: **14**

Jmenovitý světelný tok [lm]: **1070**

Převládající barva světla: **Bílá**

Barevná teplota [K]: **3000 - 3000**

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

Šířka [mm]: **172**

Výška / hloubka [mm]: **42**

Délka [mm]: **172**

Teplota okolí [°C]: **-20 - 45**

Výkon světelného zdroje [W]: **14**

Barevná teplota [K]: **3000**

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

Kategorie barev světla: **Teplý**

Úhel vyzařování (°): **120**

Barva světla: **teple bílý WW**

Náhrada za: **90 W**

Záruka McLED [M]: **36**

EAN: **8595607235549**

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**



