

LED svítidlo Kira, 7W, 432lm, 3000K, 230V, IP65

Kód produktu: **ML-514.003.19.0**Typ produktu: **KIR-7W3000K-B****McLED Asist**

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

support@mcled.cz

Popis: LED zahradní svítidlo s bodcem Kira, černá barva, 7W, 230V, IP65, teplá bílá (3000K), světelný tok 432lm, vyzařovací úhel 15°, CRI 80, životnost až 30.000h, rozměry 90 x 135 x 340, materiál hliník/sklo, nestmívatelné.

**Parametry:**Vhodné pro nástěnnou montáž: [ano](#)Vhodné pro závěsnou montáž: [ne](#)Vhodné pro stropní montáž: [ano](#)Vhodné pro vestavnou montáž: [ne](#)Vhodné pro přísazenou montáž: [ano](#)Vhodné pro uspořádání ve světelné linii: [ne](#)Vhodné pro pracoviště s monitorem dle EN 12464-1: [ne](#)[ne](#)Typ světelného zdroje: [LED](#)Stupeň krytí (IP): [IP65](#)Třída ochrany: [I](#)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]: [7](#)Jmenovitý světelný tok [lm]: [432](#)Převládající barva světla: [Bílá](#)Barevná teplota [K]: [3000 - 3000](#)Index podání barev CRI: [80-89 \(třída 1B\)](#)Účinnost: [0,5](#)Šířka [mm]: [135](#)Výška / hloubka [mm]: [340](#)Délka [mm]: [90](#)Teplota okolí [°C]: [-20 - +60](#)Výkon světelného zdroje [W]: [7](#)Barevná teplota [K]: [3000](#)Průměrná jmenovitá životnost [h]: [30000](#)Kategorie barev světla: [Teplý](#)Úhel vyzařování (°): [15](#)Barva světla: [teple bílý WW](#)Záruka McLED [M]: [36](#)Počet spínacích cyklů: [20000](#)EAN: [8595607238960](#)Se světelným zdrojem: [ano](#)Vhodné pro počet světelných zdrojů: [1](#)Objímka: [Bez](#)Materiál pouzdra: [Hliník](#)Barva krytu: [Černá](#)Materiál difuzoru: [Sklo transparentní](#)Provedení mřížky: [Bez](#)Druh napětí: [AC](#)Jmenovité napětí od / do [V]: [220 - 240](#)Jmenovitý proud [mA]: [32 - 32](#)Provozní jednotka: [LED driver proudový](#)Provozní jednotka součástí: [ano](#)Rozložení světla: [Symetrický](#)Vyzařovací úhel: [Rozptýlený svazek](#)Výstup světla: [Přímý](#)Třída energetické účinnosti vestavěného světelného zdroje: [E](#)

