

LED svítidlo Eris, 8W, 3000K, IP65, šedá barva

Kód produktu: **ML-515.017.16.1**Typ produktu: **ERI-8W3000K-G****McLED Asist**

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

support@mcled.cz

Popis: **LED architektonické sloupkové svítidlo Eris, šedá barva, 8W, 230V, IP65, teplá bílá (3000K), světelný tok 544lm, vyzařovací úhel 115x360°, Ra>80, životnost až 30.000h, rozměry 793 x 160, materiál hliník/plast, nestmívatelné, PF>0,5.**



Pro vymezení cest a prostorů slouží McLed sloupky. LED technologie použitá ve svítidlech zabezpečuje vysoký **světelný tok 544lm** a nízkou spotřebu elektrické energie **8 W**. Zvolená barva světla **3000K a vysoký index CRI 80-89 (třída 1B)** jsou vhodné pro kvalitní vnímání světla. LED technologie kromě nízkonákladového provozu zaručuje dlouhou životnost **30000 hodin**. I proto Vám můžeme nabídnout záruku **36 měsíců**.

Světlo je vyzařováno přes difuzor z materiálu Plast opálový jako Rozptýlený svazek. Provozní teplota -20 - +60°C plně vyhovuje využití bez obav po celý rok, stupeň krytí IP65 bezpečný provoz kdekoli venku. Tělo sloupku je z materiálu Hliník, barva Šedá. Rozměry sloupku jsou průměr 160mm a výška 793mm.

Typ zdroje je LED driver proudový připojitelný na napětí AC220 - 240.

Parametry:Vhodné pro nástěnnou montáž: [ne](#)Vhodné pro závěsnou montáž: [ne](#)Vhodné pro stropní montáž: [ne](#)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](#)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]: **8**Jmenovitý světelný tok [lm]: **544**Převládající barva světla: **Bílá**Barevná teplota [K]: **3000 - 3000**Index podání barev CRI: **80-89 (třída 1B)**Výška / hloubka [mm]: **793**Vnější průměr [mm]: **160**Teplota okolí [°C]: **-30 - 45**Výkon světelného zdroje [W]: **8**Barevná teplota [K]: **3000**Průměrná jmenovitá životnost [h]: **30000**Kategorie barev světla: **Teplý**Úhel vyzařování (°): **120**Barva světla: **teple bílý WW**Záruka McLED [M]: **36**EAN: **8595607241250**Se světelným zdrojem: [ano](#)Vhodné pro počet světelných zdrojů: **1**Objímka: [Bez](#)Materiál pouzdra: [Hliník](#)Barva krytu: [Šedá](#)Materiál difuzoru: [Plast opálový](#)Provedení mřížky: [Bez](#)Druh napětí: [AC](#)Třída ochrany: [I](#)Jmenovité napětí od / do [V]: **220 - 240**Jmenovitý proud [mA]: **33 - 37**Provozní jednotka: [LED driver proudový](#)Provozní jednotka součástí: [ano](#)Rozložení světla: [Symetrický](#)Vyzařovací úhel: [Rozptýlený svazek](#)Výstup světla: [Přímý](#)Stupeň krytí (IP): **IP65**

