

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 mléčný 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**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]: **8**Se světelným zdrojem: **Ano**Vhodné pro počet světelných zdrojů: **1**Objímka: **Bez**Materiál pouzdra: **Hliník**Barva krytu: **Šedá**Materiál difuzoru: **Plast mléčný**Provedení mřížky: **Bez**Druh napětí: **AC**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**Záruka McLED [M]: **36**EAN: **8594059198037**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**Úhel vyzařování (°): **120**Barva světla: **teple bílý WW**

