

LED svítidlo Draco R, 9W, 4000K, 505lm, IP65

Kód produktu: **ML-513.017.19.0**

Typ produktu: **DRA-R-9W4000K-B**

McLED Asist

+420 220 184 886

support@mcled.cz

Popis: **LED nástěnné a fasádní svítidlo Draco R, součástí balení dva druhy magnetických krytů, černá barva, 9W, 230V, IP65, neutrální bílá (4000K), světelný tok až 505lm, vyzařovací úhel 52/127°, Ra>80, životnost až 30.000h, A+, rozměry ø 145 x 53, materiál hliník/plast, nestmívatelné, PF>0,5.**



Parametry:

Vhodné pro nástěnnou montáž: **ano**

Vhodné pro závěsnou montáž: **ne**

Vhodné pro stropní montáž: **ne**

Vhodné pro vestavnou montáž: **ne**

Vhodné pro přisazenou montáž: **ano**

Typ světelného zdroje: **LED**

Se světelným zdrojem: **ano**

Objímka: **Bez**

Provozní jednotka: **LED driver proudový**

Provozní jednotka součástí: **ano**

Typ stmívání: **Nestmívatelné**

Vhodné pro nouzové osvětlení: **ne**

Nouzový zdroj součástí: **ne**

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

Materiál pouzdra: **Hliník**

Provedení povrchu: **Povrchová úprava práškovou barvou**

Barva těla svítidla: **Černá**

Vhodné pro uspořádání ve světelné linii: **ne**

Materiál difuzoru: **Plast, opál**

Vhodné pro pracoviště s monitorem: **ne**

Rozložení světla: **Symetrický**

Vyzařovací úhel: **Rozptýlený svazek**

Výstup světla: **Přímý**

Výška / hloubka [mm]: **53**

Vnější průměr [mm]: **145**

S pohybovým čidlem: **ne**

Se senzorem osvětlení: **ne**

Třída ochrany: **I**

Stupeň krytí (IP): **IP65**

Zakrytí svítidla tepelně izolačním materiálem možné: **ne**

Teplota okolí [°C]: **-20 - +60**

Max. celkový příkon [W]: **9**

S větracími otvory: **ne**

Druh napětí: **AC**

Jmenovitý světelný tok [lm]: **505**

Převládající barva světla: **Bílá**

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

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

Záruka McLED [M]: **36**

Barva světla: **neutrálně bílý NW**

Barevná teplota [K]: **4000**

Úhel vyzařování (°): **127**

Účinník: **0,5**



• Balení obsahuje výměnný kryt o průměru 145 mm nebo 95 mm



