

LED prachotěsné svítidlo Fabrik 1500, 60 W 4000 K

Kód produktu: **ML-414.202.18.0**

Typ produktu: **F-1500-60W4000K-G**

McLED Asist

+420 220 184 886

support@mcled.cz

Popis: **LED prachotěsné svítidlo 60 W (ekvivalent 2x58 W žárovka T8), 230 V, IP65, 4000 K-neutrální bílá, světelný tok 6500 lm, vyzařovací úhel 120 °, Ra>80, životnost 50.000 h, A+, rozměry 1535x63x75 mm, materiál plast/hliník, nestmívatelné, PF>0,9**



Parametry:

Vhodné pro nástěnnou montáž: **ano**

Vhodné pro závěsnou montáž: **ano**

Vhodné pro stropní montáž: **ano**

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**

Jmenovitý proud [mA]: **250 - 273**

Materiál pouzdra: **Plast**

Provedení povrchu: **Základní nátěr**

Barva těla svítidla: **Šedá**

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

Materiál difuzoru: **Plast, opál**

Vhodné pro pracoviště s monitorem: **ne**

Rozložení světla: **Symetrický**

Vyzařovací úhel: **Rozptýlený svazek**

Výstup světla: **Přímý**

Délka [mm]: **1535**

Šířka [mm]: **63**

Výška / hloubka [mm]: **75**

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]: **-10 - 40**

Max. celkový příkon [W]: **60**

S větracími otvory: **ne**

Druh napětí: **AC**

Jmenovitý světelný tok [lm]: **6500**

Převládající barva světla: **Bílá**

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

Počet spínacích cyklů: **50000**

Průměrná jmenovitá životnost [h]: **50000**

Záruka McLED [M]: **60**

Náhrada za: **2x 58 W**

Barva světla: **neutrálně bílý NW**

Barevná teplota [K]: **4000**

Úhel vyzařování (°): **120**

Účinnost: **0,9**



