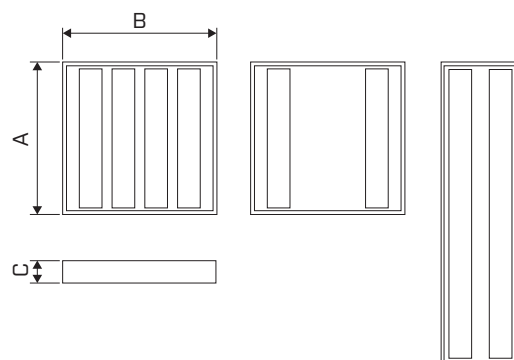


Vestavné kancelářské LED svítidlo s mřížkou pro vestavbu do minerálního podhledu s rastrem M600 a M625 i do pevného SDK podhledu (montážní příslušenství se objednává samostatně). Mřížka je v provedení z vysoce leštěného nebo matného hliníku s opalovým difuzorem. Svítidlo je v krytí IP20, Třída ochrany I.

TECHNICKÝ POPIS

| | |
|------------------------------|--|
| Světelný zdroj | Mid Power LED |
| Životnost L80B50 | 80 000 hodin |
| Účinnost svítidla | až 122 lm/W |
| Spotřeba el. energie | 27 až 37 W |
| Světelný tok | 3 300 až 4 300 lm |
| Teplota chromatičnosti (CCT) | 3 000 K – teplá bílá – 30 4 000 K – neutrální bílá – 40 |
| Index podání barev (Ra) | > 80 |
| Vstupní napětí | 230 V AC |
| Vstupní frekvence | 50 Hz |
| Teplota okolí (Ta) | max. +25 °C |
| Systém stmívání | DALI (na vyžádání) |
| Stupeň kytí IP | IP20, Třída ochrany I. |
| Materiál | Těleso z bíle lakovaného ocelového plechu (RAL 9003), parabolická mřížka z vysoce leštěného nebo matného hliníku s opalovým difuzorem. |
| Vyrobeno | Česká republika, EU |
| Záruka | 5 let |



TECHNICKÉ PARAMETRY

| Model | lm | W | lm/W | A (mm) | B (mm) | C (mm) | kg |
|-------------------------------|-------|----|------|--------|--------|--------|-----|
| OFFICE-ROS-S2-M600-33W-8*.** | 3 600 | 33 | 109 | 596 | 596 | 52 | 3,6 |
| OFFICE-ROS-S4-M600-27W-8*.** | 3 300 | 27 | 122 | 596 | 596 | 52 | 3,6 |
| OFFICE-ROS-S4-M600-37W-8*.** | 4 300 | 37 | 116 | 596 | 596 | 52 | 3,6 |
| OFFICE-ROS-R2-M1203-27W-8*.** | 3 300 | 27 | 122 | 1 196 | 296 | 52 | 4,4 |
| OFFICE-ROS-R2-M1203-37W-8*.** | 4 300 | 37 | 116 | 1 196 | 296 | 52 | 4,4 |
| OFFICE-ROS-S2-M625-33W-8*.** | 3 600 | 33 | 109 | 622 | 622 | 52 | 3,6 |
| OFFICE-ROS-S4-M625-27W-8*.** | 3 300 | 27 | 122 | 622 | 622 | 52 | 3,6 |
| OFFICE-ROS-S4-M625-37W-8*.** | 4 300 | 37 | 116 | 622 | 622 | 52 | 3,6 |
| OFFICE-ROS-R2-M1253-27W-8*.** | 3 300 | 27 | 122 | 1 246 | 310 | 52 | 4,4 |
| OFFICE-ROS-R2-M1253-37W-8*.** | 4 300 | 37 | 116 | 1 246 | 310 | 52 | 4,4 |

Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci $\pm 10\%$.
 lm = Světelný tok; W = Systémový příkon; lm/W = Účinnost svítidla; kg = Hmotnost;
 S2 – čtverec se dvěma pruhy (square); S4 – čtverec se čtyřmi pruhy (square);
 R2 – obdélník se dvěma pruhy (rectangle); R4 – obdélník se čtyřmi pruhy (rectangle);
 * 30 – 3 000 K; 40 – 4 000 K;
 ** PAR – vysoce leštěná parabolická mřížka; MAT – matná parabolická mřížka;

