

Vestavný kruhový downlight ve třech průměrech s opálovým sklem a ve vyšší krytí. Svítidlo je určeno pro osvětlení chodeb, recepcí a sociálních zařízení. Instalace je možná jak do minerálního podhledu, tak do pevného sádkartonového podhledu. Krytí svítidla IP43, Třída ochrany II.

## TECHNICKÝ POPIS

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Světelný zdroj               | LED COB CITIZEN  |
| Životnost L80B50             | 80 000 hodin   |
| Účinnost svítidla            | až 107 lm/W  |
| Spotřeba el. energie         | 8 až 28 W  |
| Světelný tok                 | 750 až 3 000 lm  |
| Teplota chromatičnosti (CCT) | 3 000 K – teplá bílá – 30<br>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 / IK          | IP43, Třída ochrany II.  |
| Materiál                     | Bíle lakovaný hliníkový odlitek, reflektor z leštěného hliníku a opálové sklo. |
| Certifikace                  | CE □   |
| Vyrobeno                     | Česká republika, EU  |
| Záruka                       | 5 let  |

## TECHNICKÉ PARAMETRY

| Model              | lm    | W  | lm/W | ∅<br>(mm) | B<br>(mm) | kg  |
|--------------------|-------|----|------|-----------|-----------|-----|
| OFFICE-RD-S-8W-8*  | 750   | 8  | 94   | 130       | 64        | 0.7 |
| OFFICE-RD-M-10W-8* | 1,000 | 10 | 100  | 190       | 78        | 1.0 |
| OFFICE-RD-L-15W-8* | 1,500 | 15 | 100  | 240       | 87        | 2.0 |
| OFFICE-RD-L-20W-8* | 2,100 | 20 | 105  | 240       | 87        | 2.0 |
| OFFICE-RD-L-28W-8* | 3,000 | 28 | 107  | 240       | 87        | 2.0 |

Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ± 10 %.  
lm = Světelný tok; W = Systémový příkon; lm/W = Účinnost svítidla; kg = Hmotnost;  
S, M, L - velikost svítidla;  
\* 30 – 3 000 K; 40 – 4 000 K;

