

Kancelářské vestavné LED svítidlo



### PARAMETRY VÝROBKU

|   |                   |
|---|-------------------|
| Jmenovité napětí [V]  | <b>220-240 AC</b> |
| Jmenovitá frekvence [Hz]  | <b>50</b>         |
| Maximální výkon [W]   | <b>50</b>         |
| Světelný tok svítidla [lm]  | <b>5300</b>       |
| Světelná účinnost [lm/W]  | <b>106</b>        |
| Úhel svícení [°]  | <b>90</b>         |
| Typ diody   | <b>LED SMD</b>    |
| Integrovaný LED zdroj světla  | <b>ano</b>        |
| Náhradní teplota chromatičnosti [K]   | <b>3000</b>       |
| Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy                                   | <b>≤3</b>         |
| Barva světla  | <b>teplá bílá</b> |
| Index podání barev  | <b>80</b>         |
| Životnost [h]   | <b>50000</b>      |
| Koeficient udržení světelného toku vůči ukončení nominální doby použitelnosti | <b>L90B10</b>     |
| Počet cyklů zap/vyp   | <b>≥30000</b>     |
| Místo použití   | <b>uvnitř</b>     |
| Stupeň krytí IP   | <b>20</b>         |

## PARAMETRY VÝROBKU

|  |  |
|--|--|
| Možnost spolupráce se stmívačem                        | <b>DALI</b>  |
| Výrobek není určen k pokrytí termoizolačním materiálem | <b>ano</b>   |
| Rodraj soczewki [°]                                    | <b>80</b>  |
| Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU         | <b>Výrobkem obsahujícím světelný zdroj/předřadný přístroj (CP)</b> |

## ROZMĚRY A MONTÁŽ

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Výška [mm]                              | <b>34</b>                     |
| Šířka [mm]                              | <b>295</b>                    |
| Délka [mm]                              | <b>1195</b>                   |
| Místo montáže                           | <b>k zabudování do stropu</b> |
| Typ přípojky                            | <b>samosvorná svorkovnice</b> |
| Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²] | <b>0,5÷2,5</b>                |

## MATERIÁL A KONSTRUKCE

|   |              |
|---|--------------|
| Barva   | <b>černá</b> |
| Materiál korpusu  | <b>kov</b>   |
| Materiál difuzoru   | <b>plast</b> |
| Typ difuzoru  | <b>rastr</b> |
| Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem                 | <b>I</b>     |
| Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu                 | <b>0,5m</b>  |
| Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C] | <b>5÷25</b>  |

## PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W]                        | <b>10.7</b>           |
| Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP) | <b>D</b>              |
| Počet modulů (Světelný zdroj LED)  | <b>4</b>              |
| Užitečný světelný tok světelného zdroje světla $\Phi_{use}$ [lm]         | <b>1659</b>           |
| Užitečný světelný tok světelného zdroje světla $\Phi_{use}$ [lm]         | <b>v kouli (360°)</b> |

## LOGISTIKA

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Měrná jednotka                | <b>kus</b> |
| Způsob balení                 | <b>1</b>   |
| Počet kusů v druhém balení    | <b>1</b>   |
| Počet kusů v hromadném balení | <b>1</b>   |

## RYSUNKI WYMIAROW

