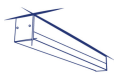


Lineárne LED svetidlo



AR-M-MPR-BRW-NT

### PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	<b>220-240 AC</b>
Menovitá frekvencia [Hz]	<b>50</b>
Maximálny výkon [W]	<b>28</b>
Svetelný tok [lm]	<b>5160</b>
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]	<b>184</b>
Uhol svietenia [°]	<b>X75/Y90</b>
Typ diódy	<b>LED SMD</b>
Náhradná teplota chromatickosti [K]	<b>3000</b>
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	<b>≤3</b>
Farba svetla	<b>teplá biela</b>
Životnosť [h]	<b>50000</b>
Koeficient zachovania svetelného toku po skončení menovitého obdobia trvácnosti	<b>L90B10</b>
Počet cyklov zap./vyp.	<b>≥30000</b>
Miesto používania	<b>vo vnútri</b>
Stupeň IP	<b>20</b>
Možnosť spolupráce so stmievačom	<b>nie</b>

## PARAMETRE VÝROBKU

Smer svietenia svetidla	<b>dole</b>
Možnosť výmeny LED svetelného zdroja	<b>Výmenu svetelného zdroja LED môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise výrobcu)</b>
Možnosť výmeny riadiaceho zariadenia	<b>Výmenu riadiaceho zariadenia môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise výrobcu)</b>
Kategória produktu podľa nariadenia 2019/2020/EÚ	<b>Integrovaný výrobok (CP)</b>

### ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	<b>69</b>
Šírka [mm]	<b>60</b>
Dĺžka [mm]	<b>1140</b>
Miesto montáže	<b>k usadeniu na strop</b>
Typ pripojenia	<b>samosvorná svorkovnica</b>
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm <sup>2</sup> ]	<b>1,5÷2,5</b>

### PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]	<b>14.1</b>
Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h)	<b>15</b>
Počet modulov (Svetelný zdroj LED)	<b>2</b>
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla $\Phi_{use}$ [lm]	<b>2580</b>
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla $\Phi_{use}$ [lm]	<b>v guli (360°)</b>

### MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	<b>brązowe drewno</b>
Materiál korpusu	<b>ocel, plast</b>
Materiál difúzora	<b>plast</b>
Typ difúzora	<b>mikroprizmatický</b>
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	<b>I</b>
Mínimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	<b>0,5m</b>
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	<b>5÷25</b>

### LOGISTIKA

Merná jednotka	<b>kus</b>
Spôsob balenia	<b>1</b>
Počet kusov v druhom balení	<b>1</b>
Počet kusov v hromadnom balení	<b>1</b>
Čistá kusová hmotnosť [g]	<b>2050</b>