

Lineárne LED svetidlo



### PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	<b>220-240 AC</b>
Menovitá frekvencia [Hz]	<b>50</b>
Maximálny výkon [W]	<b>18</b>
Svetelný tok [lm]	<b>2150</b>
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]	<b>119</b>
Uhol svietenia [°]	<b>X60/Y60</b>
Typ diódy	<b>LED SMD</b>
Integrovaný LED zdroj svetla	<b>áno</b>
Náhradná teplota chromatickosti [K]	<b>3500</b>
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	<b>≤6</b>
Farba svetla	<b>teplá biela</b>
Index podania farieb	<b>80</b>
Životnosť [h]	<b>50000</b>
Koeficient zachovania svetelného toku po skončení menovitého obdobia trvácnosti	<b>L90B10</b>

## PARAMETRE VÝROBKU

Počet cyklov zap./vyp.	<b>≥30000</b>
Miesto používania	<b>vo vnútri</b>
Stupeň IP	<b>20</b>
Možnosť spolupráce so stmievačom	<b>DALI</b>
Smer svietenia svetidla	<b>dole</b>
UGR	<b>&lt;16</b>

## ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	<b>65</b>
Šírka [mm]	<b>43</b>
Dĺžka [mm]	<b>570</b>
Miesto montáže	<b>k usadeniu na strop</b>
Typ pripojenia	<b>samosvorná svorkovnica</b>
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm <sup>2</sup> ]	<b>0,5÷2,5</b>

## MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

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

## PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]	<b>8</b>
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	<b>D</b>
Počet modulov (Svetelný zdroj LED)	<b>2</b>
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla $\Phi_{use}$ [lm]	<b>1352</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>1130</b>
Gramáž [g]	<b>1350</b>
Hmotnosť kartónu [kg]	<b>1.35</b>

## RYSUNKI WYMIAROW

