

Lineární LED svítidlo



### PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	<b>220-240 AC</b>
Jmenovitá frekvence [Hz]	<b>50</b>
Maximální výkon [W]	<b>18</b>
Světelný tok [lm]	<b>2350</b>
Světelná účinnost [lm/W]	<b>131</b>
Úhel svícení [°]	<b>X60/Y60</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>≤6</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>

## PARAMETRY VÝROBKU

Počet cyklů zap/vyp	≥30000
Místo použití	uvnitř
Stupeň krytí IP	20
Možnost spolupráce se stmívačem	DALI
Směr svícení svítidla	dolů
UGR	<17

## ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	65
Šířka [mm]	43
Délka [mm]	570
Místo montáže	k usazení na strop
Typ přípojky	samosvorná svorkovnice
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]	0,5÷2,5

## MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	bílá
Materiál korpusu	ocel, plast
Materiál difuzoru	plast
Typ difuzoru	rastr
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	I
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,5m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	5÷25

## PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Příkon v zapnutém stavu Pon světelného zdroje [W]	8
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Počet modulů (Světelný zdroj LED)	2
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla $\Phi_{use}$ [lm]	1319

## LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	1
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	1
Čistá jednotková hmotnost [g]	1130
Gramáž [g]	1350
Hmotnost kartonu [kg]	1.35

## RYSUNKI WYMIAROW

