

Kancelárske vstavané LED svietidlo



PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]	50
Maximálny výkon [W]	32
Svetelný tok svietidla [lm]	3750
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]	117
Uhol svietenia [°]	90
Typ diódy	LED SMD
Integrovaný LED zdroj svetla	áno
Náhradná teplota chromatickosti [K]	3000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	≤3
Farba svetla	teplá biela
Index podania farieb	80
Životnosť [h]	50000
Koeficient zachovania svetelného toku po skončení menovitého obdobia trvácnosti	L90B10
Počet cyklov zap./vyp.	≥30000
Miesto používania	vo vnútri
Stupeň IP	20

PARAMETRE VÝROBKU

Možnosť spolupráce so stmievačom	DALI
Výrobok nie je vhodný na zakrytie termoizolačným materiálom	áno
Rodzaj soczewki [°]	80
Kategória produktu podľa nariadenia 2019/2020/EÚ	Integrovaný výrobok (CP)

ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	34
Šírka [mm]	295
Dĺžka [mm]	1195
Miesto montáže	na zabudovanie do stropu
Typ pripojenia	samosvorná svorkovnica
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm ²]	0,5÷2,5

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

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

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]	6.9
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Počet modulov (Svetelný zdroj LED)	4
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	1167
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	v guli (360°)

LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	1
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	1

RYSUNKI WYMIAROW

