

Stropné LED svietidlo



PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]	50
Maximálny výkon [W]	12
Svetelný tok svietidla [lm]	900
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]	75
Uhol svietenia [°]	120
Typ diódy	LED SMD
Integrovaný LED zdroj svetla	áno
Náhradná teplota chromatickosti [K]	4000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	6
Farba svetla	biela
Index podania farieb	80
Životnosť [h]	25000
Počet cyklov zap./vyp.	≥20000
Miesto používania	vo vnútri a vonku
Stupeň IP	44
Možnosť spolupráce so stmievačom	nie
Frekvencia rádiového prenosu [MHz]	5800

PARAMETRE VÝROBKU

Výkon vysielania [mW]	10
Možnosť výmeny LED svetelného zdroja	Výmenu svetelného zdroja LED môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise výrobcu)
Možnosť výmeny riadiaceho zariadenia	Výmenu riadiaceho zariadenia môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise výrobcu)
Kategória produktu podľa nariadenia 2019/2020/EÚ	Integrovaný výrobok (CP)
Obsah ortuti	nie

ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	65
Priemer [mm]	278
Miesto montáže	k usadeniu na strop
Typ pripojenia	skrutková svorkovnica

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	biela
Materiál korpusu	kov
Materiál difúzora	PC
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	I
Kształt	okrúhly
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	0,5m
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	-20÷35

LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	10
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	10
Čistá kusová hmotnosť [g]	380
Gramáž [g]	614
Hmotnosť kusa brutto [g]	558
Dĺžka kusového balenia [cm]	30
Šírka kusového balenia [cm]	7
Výška kusového balenia [cm]	30
Hmotnosť kartónu [kg]	6.14
Šírka kartónu [cm]	38
Výška kartónu [cm]	32.2
Dĺžka kartónu [cm]	61.5
Objem kartónu [m ³]	0.075251

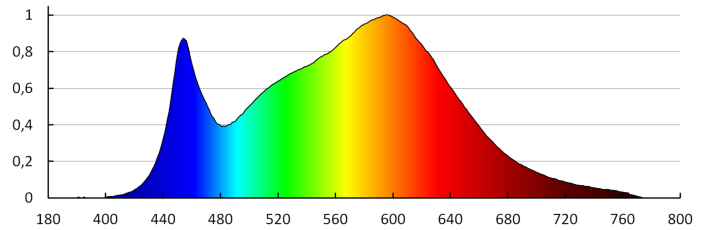
PARAMETRE ČIDLÁ

Typ snímača	mikrovlnný
Pracovná frekvencia snímača [MHz]	5800
Wykrywanie ruchu	áno
Dosah čidla [m]	max 7
Uhol snímača [°]	H360
Doba činnosti snímača [sekunda-minúta]	5-30
Nastavenie úrovne intenzity osvetlenia, pri ktorom snímač deteguje pohyb [lx]	2/10/25/50/off
Nastavenie citlivosti	áno
Mikro medzera medzi kontaktami relé	áno

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Modul LED	DS-4S2P
Príkon v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]	12
Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h)	12
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	F
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	1300
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	v guli (360°)
Výška svetelného zdroja [mm]	160
Šírka svetelného zdroja [mm]	160
Hĺbka svetelného zdroja [mm]	2
Súradnice chromatickosti (x)	0,38
Súradnice chromatickosti (y)	0,38
Hodnota indexu podania farieb R9	7
Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	0,9
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0,96
Farbne laditeľný svetelný zdroj	nie
Svetelný zdroj s vysokým jasom	nie
Štít proti oslneniu	nie
Stmievateľný	nie

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



MILEDO (kat 31223) CORSO LED V2 12-NW-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31223) CORSO LED V2 12-NW-SE
Lamps: 1 x CORSO LED V2 12-NW

