

46372 PLAVE INB49 CCT W/SR

Stropné LED svietidlo

5905339902924



PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]	50
Maximálny výkon [W]	max 36
Svetelný tok svietidla [lm]	1700 (WW) / 2100 (NW) / 1800 (CW)
Náhradná teplota chromatickosti [K]	3000/4000/6500
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	6
Farba svetla	teplá biela, biela, studená biela
Typ diódy	LED SMD
Integrovaný LED zdroj svetla	áno
Index podania farieb	80
Životnosť [h]	20000
Počet cyklov zap./vyp.	≥20000
Miesto používania	vo vnútri
Stupeň IP	20
Vstavané ovládanie jasu	áno
Možnosť spolupráce so stmievačom	nie
Ovládanie	dialkové ovládanie na IR
Časový vypínač	áno

Vytvorený dokument: 26.04.2026, 18:10

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PARAMETRE VÝROBKU

Funkcia nočného svetla	max 3,5W / max 150lm / 3000K
Otáčky motora	228
Akustický tlak [dB]	max 52
Objemový prietok vzduchu [m ³ /min]	125
Príkonnosť motora [W]	max 30
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

Priemer [mm]	490
Miesto montáže	k usadeniu na strop
Typ pripojenia	samosvorná svorkovnica
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm ²]	1,5

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

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

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Počet modulov (Svetelný zdroj LED)	1
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	4400
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	v guli (360°)
Spotreba v režime pohotovosti (Psb)	0
Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	0,9
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0,96
Farebne laditeľný svetelný zdroj	nie
Svetelný zdroj s vysokým jasom	nie
Štít proti oslneniu	nie
Stmievateľný	nie

LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	2
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	2
Čistá kusová hmotnosť [g]	5108
Gramáž [g]	6680
Hmotnosť kusa brutto [g]	6184
Dĺžka kusového balenia [cm]	53
Šírka kusového balenia [cm]	27
Výška kusového balenia [cm]	53
Hmotnosť kartónu [kg]	13.36
Šírka kartónu [cm]	55.5
Výška kartónu [cm]	55.5
Dĺžka kartónu [cm]	56
Objem kartónu [m ³]	0.172494