

46371 PLAVE PAN60 CCT+RGB B

Stropné LED svietidlo

5905339902917



PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]	50
Maximálny výkon [W]	max 48
Svetelný tok svietidla [lm]	1100 (WW) / 2300 (NW) / 1200 (CW)
Náhradná teplota chromatickosti [K]	3000/4000/6500
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	6
Farba svetla	teplá biela, biela, studená biela, RGB
Typ diódy	LED SMD
Integrovaný LED zdroj svetla	áno
Index podania farieb	80
Životnosť [h]	25000
Počet cyklov zap./vyp.	≥20000
Miesto používania	vo vnútri
Stupeň IP	20
Vstavané ovládanie jasú	áno
Možnosť spolupráce so stmievačom	nie
Ovládanie	diaľkové ovládanie na IR
Časový vypínač	áno
Funkcia nočného svetla	max 1,93W / max 70lm / 3000
Otáčky motora	1050
Akustický tlak [dB]	max 56

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

Objemový prietok vzduchu [m ³ /min]	48
Príkion motora [W]	max 15
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]	195
Priemer [mm]	600
Miesto montáže	k usadeniu na strop
Typ pripojenia	skrutková svorkovnica
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm ²]	1,5

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

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

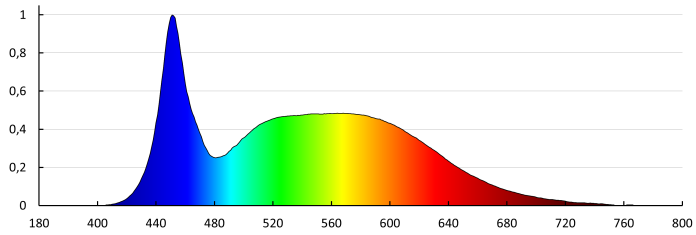
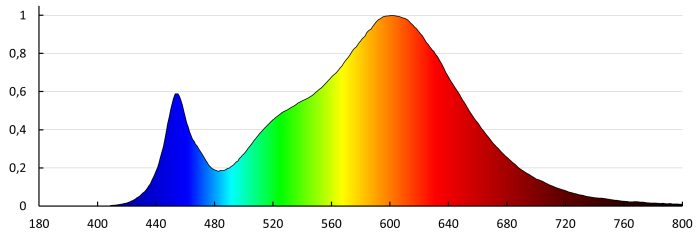
PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Počet modulov (Svetelný zdroj LED)	4
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	700
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	v guli (360°)
Spotreba v režime pohotovosti (Psb)	0
Hodnota indexu podania farieb R9	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]	2226
Gramáž [g]	4465
Hmotnosť kusa brutto [g]	3970
Dĺžka kusového balenia [cm]	65
Šírka kusového balenia [cm]	20.5
Výška kusového balenia [cm]	65
Hmotnosť kartónu [kg]	8.93
Šírka kartónu [cm]	43.5
Výška kartónu [cm]	67
Dĺžka kartónu [cm]	66
Objem kartónu [m ³]	0.192357

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



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