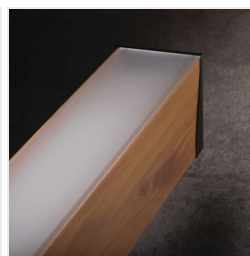


Kanlux



EAN: 5905339394514

Lineárne LED svietidlo
Kanlux 39451 AR-ML-NW-MPR-GW-NT



Vytvorený dokument: 15.02.2026, 16:30

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

SK

PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]	50
Maximálny výkon [W]	23
Svetelný tok [lm]	4450
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]	193
Uhol svietenia [°]	X75/Y90
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]	50000
Koeficient zachovania svetelného toku po skončení menovitého obdobia trvácnosti	L90B10
Počet cyklov zap./vyp.	≥30000
Miesto používania	vo vnútri
Stupeň IP	20
Možnosť spolupráce so stmievačom	nie
Smer svietenia svietidla	dole
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)

ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	69
Šírka [mm]	60
Dĺžka [mm]	1140
Miesto montáže	k usadeniu na strop
Typ pripojenia	samosvorná svorkovnica
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm ²]	1,5÷2,5

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]	11.5
Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h)	12
Počet modulov (Svetelný zdroj LED)	2
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	2228
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	v guli (360°)

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

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

LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	1
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	1
Čistá kusová hmotnosť [g]	2100