

Kanlux



EAN: 5905339343864

Lineárne LED svietidlo
Kanlux 34386 ALD-LL-WW-MPR-B-PT



Vytvorený dokument: 14.02.2026, 18:40

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]	33
Svetelný tok [lm]	3850
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]	117
Uhol svietenia [°]	X75/Y90
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
Možnosť spolupráce so stmievačom	DALI
Smer svietenia svetidla	dole
Kategória produktu podľa nariadenia 2019/2020/EÚ	Integrovaný výrobok (CP)

ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	65
Šírka [mm]	83
Dĺžka [mm]	1710
Miesto montáže	na zabudovanie do stropu
Typ pripojenia	samosvorná svorkovnica
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm ²]	0,5÷2,5

LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	1
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	1
Čistá kusová hmotnosť [g]	2400
Gramáž [g]	2840
Dĺžka kusového balenia [cm]	182
Šírka kusového balenia [cm]	11
Výška kusového balenia [cm]	7
Hmotnosť kartónu [kg]	2.84
Šírka kartónu [cm]	11
Výška kartónu [cm]	7
Dĺžka kartónu [cm]	182
Objem kartónu [m ³]	0.014014

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	čierna
Materiál korpusu	ocel'
Materiál difúzora	plast
Typ difúzora	mikroprizmatický
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

DODATOČNÉ INFORMÁCIE

5-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke