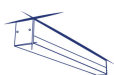


Kanlux



EAN: 5905339394934

Lineární LED svítidlo
Kanlux 39493 AR-ML-NW-S5D-BRW-NT



Dokument vytvořen: 15.02.2026, 16:41

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

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

CS

PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]	50
Maximální výkon [W]	24
Světelný tok [lm]	3960
Světelná účinnost [lm/W]	165
Úhel svícení [°]	X60/Y60
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	4000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	≤6
Barva světla	bílá
Index podání barev	80
Životnost [h]	50000
Koeficient udržení světelného toku vůči ukončení nominální doby použitelnosti	L90B10
Počet cyklů zap/vyp	≥30000
Místo použití	uvnitř
Stupeň krytí IP	20
Možnost spolupráce se stmívačem	ne
Směr svícení svítidla	dolů
Možnost výměny LED světelného zdroje	Výměnu světelného zdroje LED může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem výrobce)
Možnost výměny řídicího zařízení	Výměnu řídicího zařízení může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem výrobce)
Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU	Výrobkem obsahujícím světelný zdroj/předřadný přístroj (CP)

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	69
Šířka [mm]	60
Délka [mm]	1140
Místo montáže	k usazení na strop
Typ přípojky	samosvorná svorkovnice
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]	1,5÷2,5

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Příkon v zapnutém stavu Pon světelného zdroje [W]	8
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h)	8
Počet modulů (Světelný zdroj LED)	3
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	1319
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	v kouli (360°)

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	brązowe drewno
Materiál korpusu	stal/tworzywo sztuczne
Materiál difuzoru	plast
Typ difuzoru	raster sekcje
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	I
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,5m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	5÷25

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	1
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	1
Čistá jednotková hmotnost [g]	2100