

Kanlux



EAN: 5905339343864

Lineární LED svítidlo
Kanlux 34386 ALD-LL-WW-MPR-B-PT



Dokument vytvořen: 14.02.2026, 18:40

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]	33
Světelný tok [lm]	3850
Světelná účinnost [lm/W]	117
Úhel svícení [°]	X75/Y90
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	3000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	≤3
Barva světla	teplá 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	DALI
Směr svícení svítidla	dolů
Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU	Výrobkem obsahujícím světelný zdroj/předřadný přístroj (CP)

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	65
Šířka [mm]	83
Délka [mm]	1710
Místo montáže	k zabudování do stropu
Typ přípojky	samosvorná svorkovnice
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm ²]	0,5÷2,5

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	černá
Materiál korpusu	ocel
Materiál difuzoru	plast
Typ difuzoru	mikroprizmatický
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]	2400
Gramáž [g]	2840
Délka jednotkového balení [cm]	182
Šířka jednotkového balení [cm]	11
Výška jednotkového balení [cm]	7
Hmotnost kartonu [kg]	2.84
Šířka kartonu [cm]	11
Výška kartonu [cm]	7
Délka kartonu [cm]	182
Objem kartonu [m ³]	0.014014

DALŠÍ INFORMACE

5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce

Dokument vytvořen: 14.02.2026, 18:40

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