

# Kanlux



EAN: 5905339343178

Lineární LED svítidlo  
Kanlux 34317 ALD-MM-WW-MPR-W-PT



Dokument vytvořen: 14.02.2026, 19:10

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

CS

## PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	<b>220-240 AC</b>
Jmenovitá frekvence [Hz]	<b>50</b>
Maximální výkon [W]	<b>32</b>
Světelný tok [lm]	<b>3600</b>
Světelná účinnost [lm/W]	<b>113</b>
Úhel svícení [°]	<b>X75/Y90</b>
Typ diody	<b>LED SMD</b>
Integrovaný LED zdroj světla	<b>ano</b>
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	<b>3000</b>
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	<b>≤3</b>
Barva světla	<b>teplá bílá</b>
Index podání barev	<b>80</b>
Životnost [h]	<b>50000</b>
Koeficient udržení světelného toku vůči ukončení nominální doby použitelnosti	<b>L90B10</b>
Počet cyklů zap/vyp	<b>≥30000</b>
Místo použití	<b>uvnitř</b>
Stupeň krytí IP	<b>20</b>
Možnost spolupráce se stmívačem	<b>DALI</b>
Směr svícení svítidla	<b>dolů</b>
Version for connection in line [initial element] LF	<b>34623</b>
Version for connection in line [central element] LM	<b>34767</b>
Version for connection in line [final element] LL	<b>34911</b>
Vysvětlení použitých značek a symbolů	<b>(PT) - do wbudowania w sufit</b>
Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU	<b>Výrobkem obsahujícím světelný zdroj/předřadný přístroj (CP)</b>

## ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	<b>65</b>
Šířka [mm]	<b>83</b>
Délka [mm]	<b>1150</b>
Místo montáže	<b>k zabudování do stropu</b>
Typ přípojky	<b>samosvorná svorkovnice</b>
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]	<b>0,5÷2,5</b>

## MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	<b>bílá</b>
Materiál korpusu	<b>ocel</b>
Materiál difuzoru	<b>plast</b>
Typ difuzoru	<b>mikroprizmatický</b>
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	<b>I</b>
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	<b>0,5m</b>
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	<b>5÷25</b>

## LOGISTIKA

Měrná jednotka	<b>kus</b>
Způsob balení	<b>1</b>
Počet kusů v druhém balení	<b>1</b>
Počet kusů v hromadném balení	<b>1</b>
Čistá jednotková hmotnost [g]	<b>1574</b>
Gramáž [g]	<b>1910</b>
Délka jednotkového balení [cm]	<b>136</b>
Šířka jednotkového balení [cm]	<b>11</b>
Výška jednotkového balení [cm]	<b>7</b>
Hmotnost kartonu [kg]	<b>1.91</b>
Šířka kartonu [cm]	<b>11</b>

## DALŠÍ INFORMACE

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

Dokument vytvořen: 14.02.2026, 19:10

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

## LOGISTIKA

Výška kartonu [cm]	<b>7</b>
Délka kartonu [cm]	<b>136</b>
Objem kartonu [m <sup>3</sup> ]	<b>0.010472</b>

Dokument vytvořen: 14.02.2026, 19:10

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](mailto:kanlux@kanlux.com)