

Kanlux



EAN: 5905339909459

LED pouliční svítidlo
Kanlux 90945 PRO-SL S 35W NW



PARAMETRY VÝROBKU

| | |
|--------------------------|------------|
| Jmenovité napětí [V] | 220-240 AC |
| Jmenovitá frekvence [Hz] | 50 |
| Maximální výkon [W] | 35 |

Dokument vytvořen: 16.06.2026, 10:43

Změna technických 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

| | |
|---|--|
| Světelný tok [lm] | 5780 |
| Náhradní teplota chromatičnosti [K] | 4000 |
| Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy | 6 |
| Barva světla | bílá |
| Světelná účinnost [lm/W] | 165 |
| Úhel svícení [°] | X150/Y125 |
| Typ diody | LED SMD |
| Index podání barev | 70 |
| Životnost [h] | 100000 |
| Koeficient udržení světelného toku vůči ukončení nominální doby použitelnosti | L80B10 |
| Počet cyklů zap/vyp | ≥30000 |
| Místo použití | vně |
| Stupeň krytí IP | 66 |
| Stupeň IK | 08 |
| Možnost spolupráce se stmívačem | ne |
| Typ vodiče | H05RN-F |
| Průřez kabelu [mm ²] | 0,75-2,5 |
| Přepětové zabezpečení | 10kV |
| 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) |
| Obsah rtuti | ne |
| Obsah rtuti v lampě [mg] | 0 |

ROZMĚRY A MONTÁŽ

| | |
|------------------|--------------------|
| Výška [mm] | 100 |
| Šířka [mm] | 174 |
| Délka [mm] | 436 |
| Délka vodiče [m] | 0.4 |
| Místo montáže | pouliční sloup |
| Typ přípojky | volné konce kabelů |

MATERIÁL A KONSTRUKCE

| | |
|---|-------------------|
| Barva | šedá |
| RAL | 9023 |
| Materiál korpusu | hliníková slitina |
| Materiál ochranného skla | tvrdé sklo |
| Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem | II |
| Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C] | -20÷45 |

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

| | |
|---|---------------|
| Trichromatické souřadnice (x) | 0,3874 |
| Trichromatické souřadnice (y) | 0,4045 |
| Činitel funkční spolehlivosti | 0,9 |
| Činitel stárnutí | 0,96 |
| LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu | nevztahuje se |
| Barevně laditelný světelný zdroj | ne |
| Světelný zdroj s vysokým jasnem | ne |
| Clona proti oslnění | ne |
| Stmívatelný | ne |

LOGISTIKA

| | |
|--------------------------------|------|
| Měrná jednotka | kus |
| Způsob balení | 1 |
| Počet kusů v druhém balení | 1 |
| Počet kusů v hromadném balení | 1 |
| Čistá jednotková hmotnost [g] | 2258 |
| Gramáž [g] | 2570 |
| Hmotnost kusu brutto [g] | 2570 |
| Délka jednotkového balení [cm] | 47 |
| Šířka jednotkového balení [cm] | 20 |
| Výška jednotkového balení [cm] | 15.5 |
| Hmotnost kartonu [kg] | 2.57 |
| Šířka kartonu [cm] | 20 |

Dokument vytvořen: 16.06.2026, 10:43

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

DALŠÍ INFORMACE

5 let záruka dle podmínek záručního prohlášení
dostupného na internetových stránkách

LOGISTIKA

| | |
|---------------------------------|---------|
| Výška kartonu [cm] | 15.5 |
| Délka kartonu [cm] | 47 |
| Objem kartonu [m ³] | 0.01457 |