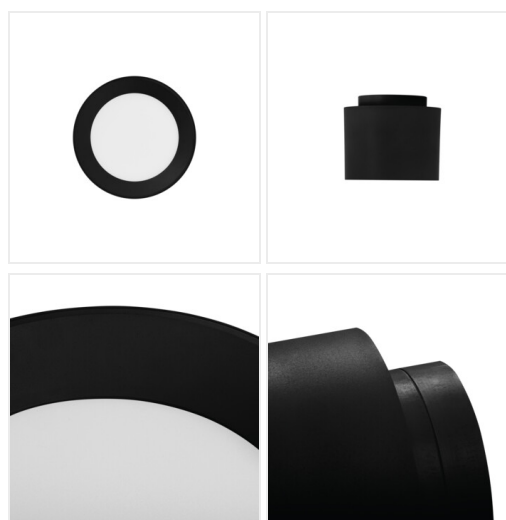


Kanlux



EAN: 5905339243652

Stropní bodové svítidlo
Kanlux 24365 SONOR CCT UP 6W B



PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]

220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]

50

Maximální výkon [W]

max 6

Dokument vytvořen: 01.07.2026, 12:47

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

| | |
|--|--|
| Světelný tok [lm] | 460/490/500 |
| Náhradní teplota chromatičnosti [K] | 3000/4000/5700 |
| Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy | 6 |
| Barva světla | teplá bílá, bílá, studená bílá |
| Úhel svícení [°] | 110 |
| Typ diody | LED SMD |
| Integrovaný LED zdroj světla | ano |
| Index podání barev | 80 |
| Životnost [h] | 30000 |
| Počet cyklů zap/vyp | 15000 |
| Místo použití | uvnitř |
| Stupeň krytí IP | 20 |
| Možnost spolupráce se stmívačem | ne |
| 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] | 91 |
| Průměr [mm] | 90 |
| Místo montáže | k usazení na strop |
| Typ přípojky | samosvorná svorkovnice |
| Rozsah průměrů používaných vodičů [mm ²] | 0,5÷1,5 |



MATERIÁL A KONSTRUKCE

| | |
|---|-------------------|
| Barva | černá |
| Materiál korpusu | hliníková slitina |
| Materiál difuzoru | plast |
| Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem | II |
| Kształt | kulatý |
| Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu | 0,5m |
| Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C] | 5÷25 |

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

| | |
|--|----------------|
| Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP) | C, D |
| Počet modulů (Světelný zdroj LED) | 1/1 |
| Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φuse [lm] | 710/140 |
| Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φuse [lm] | v kouli (360°) |

LOGISTIKA

| | |
|-------------------------------|--------|
| Měrná jednotka | kus |
| Způsob balení | 45 |
| Počet kusů v druhém balení | 1 |
| Počet kusů v hromadném balení | 45 |
| Čistá jednotková hmotnost [g] | 210 |
| Gramáž [g] | 273.33 |

Dokument vytvořen: 01.07.2026, 12:47

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

| | |
|---------------------------------|----------|
| Hmotnost kusu brutto [g] | 264 |
| Délka jednotkového balení [cm] | 10 |
| Šířka jednotkového balení [cm] | 10 |
| Výška jednotkového balení [cm] | 10.5 |
| Hmotnost kartonu [kg] | 12.29985 |
| Šířka kartonu [cm] | 31 |
| Výška kartonu [cm] | 34 |
| Délka kartonu [cm] | 51 |
| Objem kartonu [m ³] | 0.053754 |

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE

