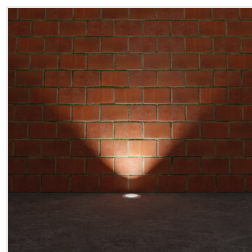


# Kanlux



EAN: 5905339364302

Nájezdové svítidlo  
Kanlux 36430 BERG AD-70



Dokument vytvořen: 15.02.2026, 03:40

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](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>max 7</b>        |
| Patice (Zdroj světla)                          | <b>GU10</b>         |
| Zdroj světla                                   | <b>PAR16</b>        |
| Zdroj světla v balení                          | <b>ne</b>           |
| Místo použití                                  | <b>uvnitř i vně</b> |
| Stupeň krytí IP                                | <b>67</b>           |
| Stupeň IK                                      | <b>10</b>           |
| Možnost průběžného zapojení svítidel           | <b>ano</b>          |
| Vyměnitelný světelný zdroj                     | <b>ano</b>          |
| Směr svícení svítidla                          | <b>nahoru</b>       |
| Množství průchodek                             | <b>2</b>            |
| Přípustný statický tlak [kN]                   | <b>20</b>           |
| Svítidlo pohyblivé v horizontálním rozsahu [°] | <b>360</b>          |
| Svítidlo pohyblivé ve vertikální rozsahu [°]   | <b>25</b>           |
| Regulace úhlu svítidla [°]                     | <b>25</b>           |

## ROZMĚRY A MONTÁŽ

|   |  |
|---|--|
| Výška [mm]                              | <b>164</b>                             |
| Průměr [mm]                             | <b>130</b>                             |
| Místo montáže                           | <b>k zabudování do země, nájezdová</b> |
| Typ přípojky                            | <b>samosvorná svorkovnice</b>          |
| Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²] | <b>1-1,5</b>                           |

## LOGISTIKA

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Měrná jednotka                 | <b>kus</b>      |
| Způsob balení                  | <b>20</b>       |
| Počet kusů v druhém balení     | <b>1</b>        |
| Počet kusů v hromadném balení  | <b>20</b>       |
| Čistá jednotková hmotnost [g]  | <b>836</b>      |
| Gramáž [g]                     | <b>954.5</b>    |
| Hmotnost kusu brutto [g]       | <b>908</b>      |
| Délka jednotkového balení [cm] | <b>13.5</b>     |
| Šířka jednotkového balení [cm] | <b>13.5</b>     |
| Výška jednotkového balení [cm] | <b>17.5</b>     |
| Hmotnost kartonu [kg]          | <b>19.09</b>    |
| Šířka kartonu [cm]             | <b>29.5</b>     |
| Výška kartonu [cm]             | <b>37.5</b>     |
| Délka kartonu [cm]             | <b>69.5</b>     |
| Objem kartonu [m³]             | <b>0.076884</b> |

## MATERIÁL A KONSTRUKCE

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Barva   | <b>nerezová ocel</b>            |
| Materiál korpusu  | <b>hliníková slitina, plast</b> |
| Materiál panelu/rámečku                                       | <b>nerezová ocel</b>            |
| Materiál ochranného skla                                      | <b>tvrdé sklo</b>               |
| Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem                 | <b>I</b>                        |
| Kształt   | <b>kulatý</b>                   |
| Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu                 | <b>0,5m</b>                     |
| Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C] | <b>-20÷35</b>                   |

## DALŠÍ INFORMACE

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

## RYSUNKI WYMIAROW

| [mA] | [K]  | [W]  | [lm] |
|------|------|------|------|
| 750  | 4000 | 28,5 | 3500 |
| 750  | 3500 | 28   | 3500 |
| 750  | 3000 | 28,5 | 3300 |
| 800  | 3000 | 30   | 3500 |
| 800  | 3500 | 29   | 3700 |
| 800  | 4000 | 30,5 | 3700 |
| 850  | 3000 | 32,5 | 3750 |
| 850  | 3500 | 31,5 | 3950 |
| 850  | 4000 | 33   | 3950 |
| 900  | 4000 | 35   | 4200 |
| 900  | 3500 | 33,5 | 4200 |
| 900  | 3000 | 35   | 3900 |