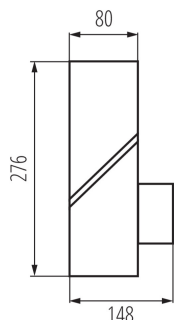
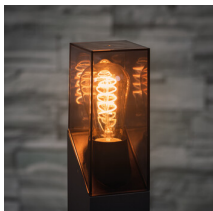


Zahradní svítidlo s vyměnitelným zdrojem světla



Kanlux LAVEN je výjimečně elegantní venkovní osvětlení. Tato zahradní svítidla mají jedinečný design založený na kouřovém stínidle spojeném se zbytkem svítidla diagonálními liniemi. Jejich jedinečný styl podtrhnou filamentové LED světelné zdroje – zejména v teplé barvě. Lem na základně sloupků Kanlux LAVEN usnadňuje upevnění lampy k zemi. V rodině těchto svítidel máme dva sloupky: 50 a 80 cm a dvě nástěnná svítidla, z nichž jedno (SE) má vestavěný pohybový a soumrakový senzor.

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** grafit

**Místo montáže:** k usazení na zeď

**Místo použití:** uvnitř i vně

**Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu:** 0,2m

**RAL:** 7016

**Wykrywanie ruchu:** ano

**Vyměnitelný světelný zdroj:** ano

**Délka [mm]:** 148

**Šířka [mm]:** 80

**Výška [mm]:** 276

**Regulace citlivosti:** ano

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Maximální výkon [W]:** max 10

**Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem:** I

**Materiál difuzoru:** PC

**Zdroj světla:** LED

**Zdroj světla v balení:** ne

**Patice:** E27

**Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:** -20+35

**Materiál korpusu:** hliníková slitina

**Typ čidla:** PIR

**Typ přípojky:** šroubová svorkovnice

**Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]:** 0,5-1

**Doba činnosti čidla [sekunda-minuta]:** 10-5

**Detekční úhel čidla [°]:** 110

**Nastavení úrovně intenzity osvětlení, při níž čidlo detekuje pohyb [lx]:** 10-2000

**Stupeň krytí IP:** 44

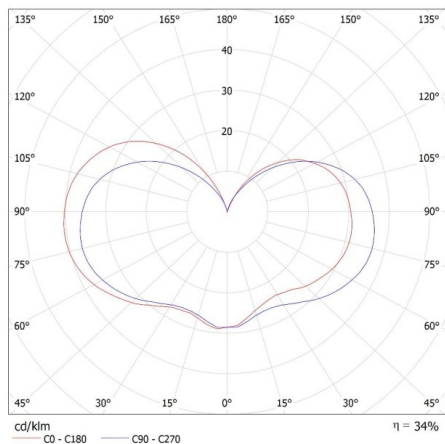
**Dosah čidla [m]:** max 12

## 36547 LAVEN EL 28 SE-GR

Zahradní svítidlo s vyměnitelným zdrojem světla

KANLUX S.A. (kat 36547) LAVEN EL 28 SE-GR + XLED / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 36547) LAVEN EL 28 SE-GR + XLED  
Lamps: 1 x XLED A60 10W-WWW



KANLUX S.A. (kat 36547) LAVEN EL 28 SE-GR + IQ-LED / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 36547) LAVEN EL 28 SE-GR + IQ-LED  
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9,6W-WWW

