

## 19000 PIRES ECO DL-250

Plafon s výměnným zdrojem světla



Kanlux PIRES je plafon s minimalistickým vzhledem vybavený mikrovlnným senzorem pohybu, který má dosah detekce pohybu 9 metrů. Výhodou montáže je také možnost nastavení doby osvětlení v rozmezí 8 sekund až 12 minut.

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** bílá  
**Místo montáže:** k usazení na zeď, k usazení na strop  
**Místo použití:** uvnitř i vně  
**Mikro mezera mezi kontakty relé:** ano  
**Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu:** 0,5m  
**Wykrywanie ruchu:** ano  
**Výška [mm]:** 110  
**Průměr [mm]:** 277  
**Regulace citlivosti:** ano

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

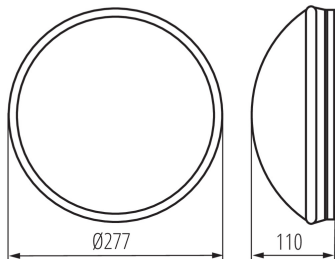
**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC  
**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50  
**Maximální výkon [W]:** max 25  
**Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem:** II  
**Materiál difuzoru:** plast  
**Zdroj světla:** CFL/LED  
**Zdroj světla v balení:** ne  
**Patice:** E27  
**Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:** 5÷35  
**Materiál korpusu:** plast  
**Typ čidla:** mikrovlnný  
**Typ přípojky:** šroubová svorkovnice  
**Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]:** 1-2,5  
**Doba činnosti čidla [sekunda-minuta]:** 8-12  
**Provozní kmitočet čidla [MHz]:** 5800  
**Detekční úhel čidla [°]:** H360/V180  
**Nastavení úrovně intenzity osvětlení, při níž čidlo detekuje pohyb [lx]:** 2-2000  
**Stupeň krytí IP:** 44  
**Dosah čidla [m]:** max 9

### DALŠÍ INFORMACE:

- obsahuje mikrovlnné čidlo pohybu
- maximální horizontální detekční úhel čidla je 360°
- maximální vertikální detekční úhel čidla je 180°

## 19000 PIRES ECO DL-250

Plafon s výměnným zdrojem světla



- možnost nastavení času svícení v rozsahu od 8s do 12min
- maximální dosah čidla 9m
- detekce pohybu 0.3...3m/s (1...10km/h), regulace citlivosti v rozsahu od 2...2000lx

KANLUX S.A. (kat 19000) PIRES ECO DL / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 19000) PIRES ECO DL  
Lampy: 1 x TC-QSE 15W/E27 SUPERSHAP

