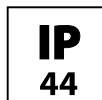
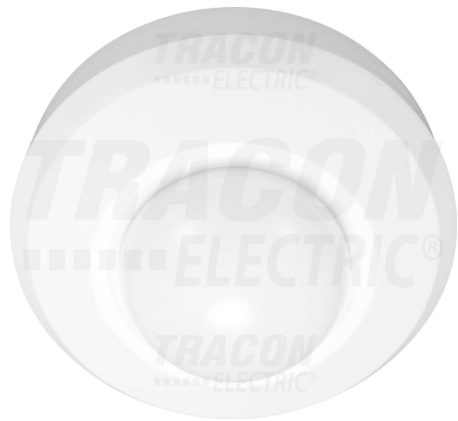


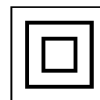
## Jelenlétérzékelő



230V, 50 Hz, 360°, 1000W, 1-20m, 10s-30min, 3-2000lux, IP44



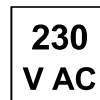
Védettségi fokozat



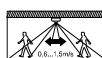
II. érintésvédelmi osztályú



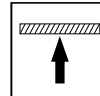
Érzékelő



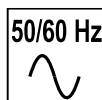
Névleges feszültség (V)



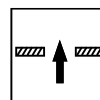
Mozgási sebesség



Mennyezetre szerelhető lámpatest






Névleges frekvencia




Álmennyezetbe süllyeszthető lámpatest






- **Kivitel:** jelenlétérzékelő
- **Érzékelő típusa:** passzív infravörös (PIR)
- **Letapogatási szög:** 360 °
- **Optimális szerelési magasság:** 6 m
- **Max. hatótávolság előre:** 20 m
- **Indító fényerő beállítható:** Igen
- **Alkalmas fali szerelésre:** Igen
- **Szerelési mód:** süllyesztett
- **Csatlakozási mód:** csavaros
- **Anyag:** műanyag
- **Anyag minősége:** termoplaszt
- **Halogénmentes:** Igen
- **Felület:** egyéb
- **Szín:** fehér
- **Védettség:** IP44
- **Ütésállóság:** IK06

- **Feszültség fajtája:** AC
- **Frekvencia:** 50 - 50 Hz
- **Névleges feszültség:** 230 V
- **Min. kapcsolási idő:** 10 s
- **Max. kapcsolási idő:** 30 min
- **Vízszintes érzékelésszög:** 180 - 180 °
- **Indító fényerő:** 3 - 2 000 lx
- **Max. kapcsolási teljesítmény:** 2 000 W
- **Hőmérséklet:** 10 - 45 °C
- **Szélesség:** 112 mm
- **Magasság:** 112 mm
- **Mélység:** 65,2 mm
- **Átmérő:** 112 mm
- **Beépítési átmérő:** 65 mm
- **Min. készülékdoz mélység:** 70 mm

TRACON	 Sugárzási szög	 lux	 Élettartam	IP.. Védettségi fokozat	D x H (mm)
PRS47	360°	3-2.000 lux	10s...30 min.	IP 44	111.5 x 65.2

### Névleges kapcsolható teljesítmény

TRACON	PRS47
	2.000 W

 HALOGEN	2.000 W
 CFL	1.000 W
 LED	1.000 W
 $h_t$	2,2 - 6 m
 $L_s$	< 20 m

## Méretajz