

**kreuzer**  
*lighting*  
GERMANY



**LED SENSOR RÖHRE  
PIR / RADAR**

## LED SENSOR Röhre

Die Einschaltzeiten sowie die Helligkeit auf die gedimmt wird sind für beide LED Röhren einstellbar. So sind neben den klassischen Bewegungsmelderfunktionen, statt dem kompletten "Aus", auch ein Abdimmen auf eine einstellbare Grundhelligkeit möglich. Ideal für Durchgangsbereiche, Lagerräume sowie Parkhäuser und Außenbereiche von Industriehallen. Durch die Kombination energieeffizienter Beleuchtung mit moderner Steuerungstechnik wird maximale Energieeinsparung erreicht.

### LED PIR SENSOR Röhre

Ausgestattet mit eingebautem Bewegungsmelder, der besonders störungsfrei arbeitet.

**T8 PIR SENSOR Röhre 18W | 1.700 Lumen**  
Länge: 120cm | Abstrahlwinkel: 120° Grad  
Schutzart: IP50



**T8 PIR SENSOR Röhre 23W | 2.050 Lumen**  
Länge: 150cm | Abstrahlwinkel: 120° Grad  
Schutzart: IP50



### LED RADAR SENSOR Röhre

Einbau in Leuchten mit Abdeckung wie z.B. Feuchtraumwannen möglich.

**T8 RADAR SENSOR Röhre 18W | 1.700 Lumen**  
Länge: 120cm | Abstrahlwinkel: 120° Grad  
Schutzart: IP50



**T8 RADAR SENSOR Röhre 23W | 2.050 Lumen**  
Länge: 150cm | Abstrahlwinkel: 120° Grad  
Schutzart: IP50



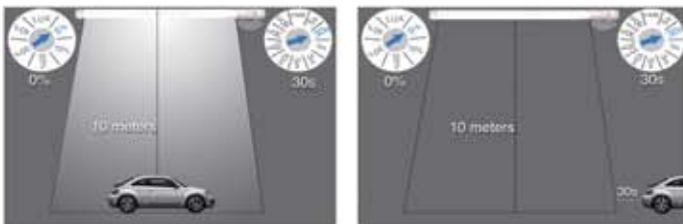
- unempfindlich gegen Stöße und Vibration durch Halbleitertechnik und Polycarbonatabdeckung
- lange Lebensdauer
- enorme Energieeinsparung durch einstellbare Abschaltzeiten und einstellbare Helligkeit
- Schutzart IP50



Professional Line

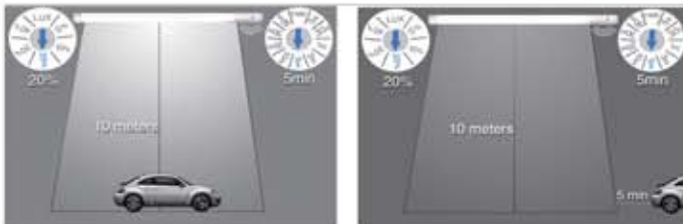
IP50

### Beispiele:



Beim Ansprechen des Bewegungsmelders leuchtet die Röhre mit 100% Helligkeit.

Nach der einstellbaren Abschaltzeit (keine Bewegung wird mehr erkannt)



von 5s / 30s / 1Min / 3Min / 5Min / 10Min  
20Min / 30Min / 60Min

dimmt die Röhre auf eine einstellbare Helligkeit von 0% (aus) oder 10% / 20% / 30% / 40% ab



