

Keller- und Arbeitsleuchten



LED Rundleuchte Senso R25S

- Energieeffizienzklasse: A+
- Leuchtmittel: 18 W LED
- 1620 Lumen, 4000 Kelvin
- Abmessungen (Ø): ca. 250 mm
- Vorschaltgerät: LED-Treiber
- Spritzwassergeschützt, IP 54
- Zuleitung: -
- Lebensdauer: 25.000 h
- HF-Bewegungssensor:
- - Erfassungsbereich: max. 8 m (einstellbar über DIP-Schalter)
- - Erfassungswinkel: 360°
- - Einschaltdauer: max. 300 Sek. (einstellbar über DIP-Schalter)
- - Ansprechhelligkeit / Helligkeitssensor: max. 50 lx (einstellbar über DIP-Schalter)
- - Moderne Sensortechnologie
- - Unsichtbar im Gehäuse integriert
- - Unempfindlich gegenüber äußeren Einwirkungen
- - Zuverlässig mit hochauflösendem Erfassungsfeld
- - Bis zu 360° Rundumüberwachung - erfasst Bewegung durch dünne Wände oder Glas
- Farbwiedergabeindex RA: ≥ 80
- Abstrahlwinkel: 120°
- Schutzklasse: II
- Umgebungstemperatur: -20° C bis +40° C
- Frequenzband: 5,725 - 5,875 GHz
- Frequenz: 5,8 GHz
- Max. Sendeleistung: ≤ 10 mW

LED round light Senso R25S

- *energy efficiency category: A+*
- *illuminant: 18 W LED*
- *1620 Lumen, 4000 Kelvin*
- *dimensions (Ø): approx. 250 mm*
- *electronic control gear: LED-driver*
- *splash-proof, IP 54*
- *cable: -*
- *lifetime: 25,000 h*
- *HF-motion sensor:*
- *- detection area: max. 8 m (adjustable via DIP switch)*
- *- detection angle: 360°*
- *- switch-on duration: max. 300 sec. (adjustable via DIP switch)*
- *- response sensitivity / brightness sensor: max. 50 lx (adjustable via DIP switch)*
- *- modern sensor technology*
- *- invisibly integrated in the housing*
- *- insensitive to external influences*
- *- reliable with high-resolution detection field*
- *- up to 360 ° all-round monitoring - detects motion through thin walls or glass*
- *colour rendering index RA: ≥ 80*
- *transmission angle: 120°*
- *protection class: II*
- *ambient temperature: -20° C up to +40° C*
- *frequency band: 5.725 - 5.875 GHz*
- *frequency: 5.8 GHz*
- *max. transmission power: ≤ 10 mW*

IP54

LED

2202211810

weiß
white

Karton
box

VE 2
PU 2

