

**Besonderheiten**

- modernes minimalistisches Design
- leistungsstark und energiesparend
- gleichmäßige Ausleuchtung
- Helligkeitsschwelle und Laufzeit einstellbar [modellabhängig]

| | |
|--|-----------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Dunkelgrau |
| Material Lichtaustritt | Kunststoff |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| Leistungsaufnahme | 18 W |
| Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftsmodus | 0,5 W |
| Eingangsspannung | 110-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Netzgerät inkl. | Ja |
| Dimmbar | Nein |
| Bewegungsmelder | Ja |
| Bewegungsmelder Art | Infrarot |
| Erfassungsreichweite | 8-12 m |
| Erfassungswinkel | 120 Grad |
| Bewegungsmelder tauschbar | Ja |
| Helligkeitsschwelle einstellbar | Nein |
| Nachlaufzeit einstellbar | Ja |
| Nachlaufzeit | 8-480 s |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 |
| Bemessungslichtstrom | 2150 lm |
| Abstrahlwinkel | 110 Grad |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS |
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |
| Länge | 140 mm |
| Breite | 172 mm |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Höhe | 219 mm |
| Sockellänge | 125 mm |
| Sockelbreite | 135 mm |
| Sockelhöhe | 15 mm |
| Arbeitstemperatur | -5 bis 40 °C |
| Lagertemperatur | -10 bis 60 °C |
| IP Schutzart | IP 54 |
| Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Schaltzyklen | 15000 |
| Energieverbrauch EEI | 18 kWh/1000h F |

