

ARTIKEL NR. 2834-4FW180

**DOTLUX LED-Leuchte LUNAsensor IP44 Ø330mm 18W COLORselect mit Bewegungssensor**



zur Artikelseite

- Geräuschlose Sensorfunktion
- Drei verschiedene Sensorfunktionen möglich:
  1. On/Off-Funktion auf 100% Lichtstärke über Sensor, anschließend 0% Lichtstärke
  2. On/Off-Funktion auf 100% Lichtstärke über Sensor mit einstellbarer Nachleuchtdauer
  3. Dauerhafte Grundhelligkeit (20%) mit zusätzlicher On/Off-Funktion auf 100% Leuchtkraft über Sensor mit einstellbarer Nachleuchtdauer
- Darüber hinaus sind folgende Werte stufenweise einstellbar:
  1. Reichweitenbereich (bis zu 10 m)
  2. Tageslichtsensor
  3. Leuchtdauer
  4. Nachleuchtdauer (keine bis dauerhaft)
- Schattenfreie Lichtverteilung mit sehr stabiler PMMA-Abdeckung IK07
- Konstante Lichtleistung durch großflächige Aluminiumkernplatte
- Einfachste Installation, dank durchverdrahtbarer Leuchtenanschlussklemme
- Optimierte interne Sensorfunktion mit Korridorfunktion.
- Nachhaltiges, reparaturfähiges Produktdesign

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>VORGÄNGER ARTIKEL</b>          | 2834-2FW180 2834-3FW180 |
| <b>GEWICHT IN KG</b>              | 0.595                   |
| <b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b> | 18                      |
| <b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>  | 2160/2200/2270          |
| <b>VERBRAUCH (KWH/1000H)</b>      | 18                      |
| <b>LUMEN PRO WATT</b>             | 120/122/126             |

**ABMESSUNGEN**

**Höhe:** 95mm  
**Durchmesser:** 330mm

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>ABSTRAHLWINKEL</b>                               | 120°                     |
| <b>DIMMBAR</b>                                      | nicht dimmbar            |
| <b>IP-SCHUTZART</b>                                 | IP44                     |
| <b>TEMPERATURBEREICH</b>                            | -20°C bis +40°C          |
| <b>EINGANGSSPANNUNG</b>                             | 220-240 V AC             |
| <b>NUTZLEBENSDAUER</b>                              | ca. 50.000 h bei 25°C    |
| <b>FREQUENZBEREICH IN HERTZ</b>                     | 50/60                    |
| <b>NETZTEIL</b>                                     | Intern                   |
| <b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>                          | Ra > 82                  |
| <b>BEWEGUNGSSENSOR</b>                              | Radar, Korridor-Funktion |
| <b>GEHÄUSEFARBE</b>                                 | weiß                     |
| <b>MATERIAL DER ABDECKUNG</b>                       | PMMA                     |
| <b>GARANTIE</b>                                     | 5 Jahre                  |
| <b>WERKSTOFF DES GEHÄUSES</b>                       | Stahl                    |
| <b>NENNSTROM IN A</b>                               | 0,08                     |
| <b>SORTIMENT</b>                                    | Proline                  |
| <b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>                     | 3000/4000/5700           |
| <b>LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C</b>                 | 50000                    |
| <b>IK SCHUTZGRAD</b>                                | IK07                     |
| <b>SCHALTZYKLEN</b>                                 | > 100.000                |
| <b>LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C</b> | 75000                    |
| <b>POWER-FACTOR</b>                                 | > 0,9                    |