

**Wannenleuchte** - Diffusor opal - direkt/indirekt strahlend - IP 65

Rundes Leuchtengehäuse aus recyclingfähigem Polycarbonat; Gehäusefarbe Verkehrsweiß RAL 9016; Runde bombierte Polycarbonatwanne mit opaler matter glatter Oberfläche. Mit integriertem HF-Bewegungssensor. Reichweite 1m - 8m stufenlos einstellbar. Erfassungswinkel 360° mit 160° Erfassungsbereich. Zeiteinstellung 30 Sek.- 30 Min. und Helligkeitsschwellwert von 2-2000lx. Als Masterleuchte bis zu 1000W (ohmsche Last). Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

## KENNDATEN

|                        |  |
|------------------------|--|
| Bestellnummer          | 25346134111  |
| EAN-Nummer             | 4020863370351  |
| Stat. Waren-Nr.        | 94051040   |
| Prüfzeichen            | IP 65, Schutzklasse I, Glühdrahtprüfung<br>650°C, D, F, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK07   |
| Umgebungstemperatur    | ta 25°C  |

## ELEKTROTECHNIK

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Betriebsgerät                    | Elektronischer Treiber +<br>Bewegungsmelder S9 (1 Stück) |
| Systemleistung                   | 18 W   |
| Netzspannung                     | 230 V / 50 Hz  |
| Energieeffizienzklasse           | A++  |
| Energieeffizienzklasse CELMA EEI | -  |

## LICHTTECHNIK

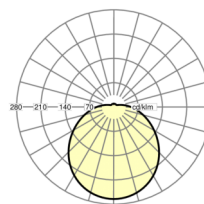
|                        |  |
|------------------------|--|
| Bestückung             | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 /<br>4000K |
| Leuchtenlichtstrom     | 2250 lm  |
| Lampenlebensdauer      | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)                           |
| Leuchten Lichtausbeute | 122 lm/W   |

## MECHANIK

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Gehäusefarbe          | verkehrsweiß RAL 9016          |
| Abmessungen LxBxH/DxH | 373 x 135 mm                   |
| Gewicht (netto)       | 1.23 kg                        |
| Montageart            | Anbau-Einzelmontage, Wandanbau |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/25346134111>



|            |              |
|------------|--------------|
| Bestückung | LED 2300 840 |
| ηLB        | 100 %        |
| Φ ↓/↑      | 89 % / 11 %  |
| UGR q/l    | 20.9 / 20.9  |

