

Wannenleuchte - Diffusor opal - direkt/indirekt strahlend

Rundes Leuchtengehäuse aus tiefgezogenem Stahlblech; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Runde bombierte Acrylglaswanne mit opaler matter glatter Oberfläche. Elektrischer Anschluss und Anschluss für Notlicht über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 228 lm.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|--|
| Bestellnummer | 25330134110 |
| EAN-Nummer | 4020863334254 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051140 |
| Prüfzeichen | IP 40, Schutzklasse I, Glühdrahtprüfung 650°C, F, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK02 |
| Umgebungstemperatur | ta 25°C |
| Garantiezeit | 5 Jahre |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |

ELEKTROTECHNIK

| | |
|------------------------------------|---|
| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber Notlicht 3h (1 Stück) |
| Systemleistung | 18W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | D |

LICHTTECHNIK

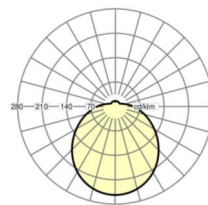
| | |
|--------------------------------------|--|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Bemessungslichtstrom | 2287lm |
| Bemessungslichtstrom-Notlichtbetrieb | 228lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 124lm/W |
| UGR q/l | 20.8 / 20.8 |

MECHANIK

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 373mm x 125mm |
| Gewicht (netto) | 1.9kg |
| Kabeleinführung KE | siehe Montageanleitung |
| Montageart | Deckenanbau-Einzelmontage, Wandanbau |

Maße

| | | |
|---------------|--------|--|
| H | 125 mm | Höhe |
| D | 373 mm | Durchmesser |
| A1 | 272 mm | Befestigungsabstand Einzelmontage |
| A1 alternativ | 232 mm | Befestigungsabstand Einzelmontage (alternativ) |

DEEP-LINK
<https://www.regiolux.de/de/article/25330134110>


| | |
|----------|----------------|
| Referenz | LED 2300lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 86 % / 14 % |
| UGR q/l | 20.8 / 20.8 |

