

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

Rundes Leuchtengehäuse aus recyclingfähigem Polycarbonat; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Diffusor opal aus Poly carbonat, Runde bombierte Polycarbonatwanne mit opaler matter glatter Oberfläche. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer | 25316194111 |
| EAN-Nummer | 4020863370412 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051140 |
| Prüfzeichen | IP 65, Schutzklasse I, Glühdrahtprüfung 650°C, F, D, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK07 |
| Umgebungstemperatur | ta 25°C |
| Garantiezeit | 5 Jahre |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |

ELEKTROTECHNIK

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber (1 Stück) |
| Systemleistung | 37W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | D |

LICHTTECHNIK

| | |
|--------------------------|---|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Bemessungslichtstrom | 4498lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 122lm/W |
| UGR q/l | 21.7 / 21.7 |

MECHANIK

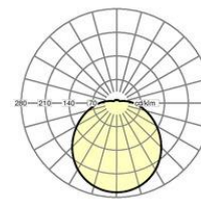
| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (DxH) | 477mm x 160mm |
| Gewicht (netto) | 2.1kg |
| Kabeleinführung KE | siehe Montageanleitung |
| Montageart | Deckenanbau-Einzelmontage, Wandanbau |

Maße

| | | |
|----|--------|--|
| H | 160 mm | Höhe |
| D | 477 mm | Durchmesser |
| A1 | 250 mm | Befestigungsabstand Einzelmontage |
| A2 | 354 mm | Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/25316194111>



| | |
|----------|----------------|
| Referenz | LED 4500lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 89 % / 11 % |
| UGR q/l | 21.7 / 21.7 |

