

**Einbaustrahler - MIRO® Reflektor facettiert hochglänzend - direkt tiefstrahlend**

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, quadratische Bauform, Aluminium-Druckguss-Kühlkörper für effektive Passivkühlung, Reflektoreinheit kardanisches gelagert, mit Befestigungsfedern für werkzeuglose Montage, geeignet für Deckenstärken von 10mm-20mm; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tiefstrahlend mittels MIRO® Reflektor facettiert hochglänzend aus MIRO Aluminium, hocheffizient, mit einem Reflexionsgrad von 99,8%; Sicherheitsglasscheibe klar. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumtlenket 65° < 3000 cd/m<sup>2</sup> nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, 30° Reflektor. Externer Treiber mit Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Elektrischer Anschluss über 0,7m lange Anschlussleitung, 2x0,75mm<sup>2</sup>+2x0,75mm<sup>2</sup>. Leuchte inklusive LED und Treiber. Wechselreflektor 40°-100/110/144 als Zubehör lieferbar. Kopf 360° drehbar und 30° schwenkbar

**KENNDATEN**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Produktstatus           | Auslaufartikel - Verfügbarkeit prüfen   |
| Bestellnummer           | 37580046630   |
| EAN-Nummer              | 4020863343584   |
| Stat. Waren-Nr.         | 94051190  |
| Prüfzeichen             | IP 20, Schutzklasse II, $\gamma$ 65° < 3000 cd/m <sup>2</sup> , F, Indoor, CE |
| Besondere Eigenschaften | Ready for IoT   |

**ELEKTROTECHNIK**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)                 |
| Systemleistung                     | 23W  |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz  |
| LS-Schalter (Einschaltstrom)       | 33 Stück/B10, 55 Stück/B16, 57 Stück/C10, 92 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | D  |

**LICHTTECHNIK**

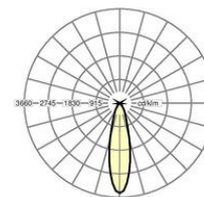
|                        |   |
|------------------------|---|
| Bestückung             | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Bemessungslichtstrom   | 2624lm  |
| LED-Lebensdauer        | 50000h L80/B50                                  |
| Leuchten Lichtausbeute | 114lm/W   |
| Ausstrahlungswinkel    | 30°   |
| UGR q/l                | 30° Reflektor (16.6 / 16.6)                     |

**MECHANIK**

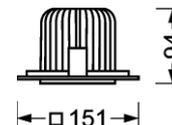
|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Gehäusefarbe                     | verkehrsweiß RAL 9016       |
| Abmessungen (LxBxH)              | 151mm x 151mm x 94mm        |
| Deckensystem                     | ausgeschnittene Decken [AD] |
| Deckenausschnitt (LxB/D)         | 135mm x 135mm               |
| Einbautiefe                      | 140mm [AD]                  |
| Gewicht (netto)                  | 0.4kg                       |
| Schwenk- und Drehbereich (x/y/z) | ± 30° / 0° / 360°           |
| Montageart                       | Deckeneinbau-Einzelmontage  |

**Maße**

|        |        |   |
|--------|--------|---|
| L      | 151 mm | Länge   |
| B      | 151 mm | Breite  |
| H      | 94 mm  | Höhe  |
| DA(L)  | 135 mm | Schnittmaß Länge                                |
| DA(B)  | 135 mm | Schnittmaß Breite                               |
| DS min | 10 mm  | Deckenstärke minimal                            |
| DS max | 20 mm  | Deckenstärke maximal                            |
| Ei(AD) | 140 mm | Deckenabstand minimal (ausgeschnittene Decke)   |
| KL     | 115 mm | Länge Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten  |
| KB     | 53 mm  | Breite Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten |
| KH     | 23 mm  | Höhe Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten   |



|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Referenz                     | LED 2600lm 840              |
| $\eta_{LB}$                  | 100 %                       |
| $\Phi \downarrow / \uparrow$ | 100 % / 0 %                 |
| UGR q/l                      | 16.6 / 16.6 (30° Reflektor) |
| BAP                          | 65° < 3000cd/m <sup>2</sup> |

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolux.de/de/article/37580046630>