

Anbau-Set - Diffusor micro-prismatisch - direkt strahlend

Decken Anbau Rahmen aus Stahl weiß und Aluminium Gehäuse der Leuchte weiß gepulvert. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels Diffusor micro-prismatisch aus PMMA. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumbtendet 65° < 3000 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.5. Externer LED-Treiber. Flexible 40cm lange Verbindungsleitung mittels Steckersystem zur Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Leuchte panella und Anbaurahmen.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer | 60154034150+60150005100 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse II, BAP 65°<3000, F, Indoor, CE |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |

ELEKTROTECHNIK

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber (1 Stück) |
| Systemleistung | 29W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |

LICHTTECHNIK

| | |
|------------------------|---|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Bemessungslichtstrom | 4115lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 |
| Leuchten Lichtausbeute | 140lm/W |
| UGR q/l | 18.5 / 18.1 |

MECHANIK

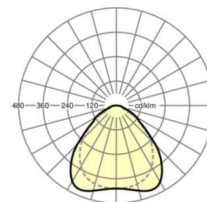
| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 627mm x 627mm x 47mm |
| Tiefe | 47mm |
| Gewicht (netto) | 6.49kg |
| Montageart | Deckenanbau-Einzelmontage |

Maße

| | | |
|----|--------|---|
| L | 627 mm | Länge |
| B | 627 mm | Breite |
| H | 47 mm | Höhe |
| T | 47 mm | Tiefe |
| KL | 144 mm | Länge Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten |
| KB | 42 mm | Breite Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten |
| KH | 29 mm | Höhe Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/60154034150+60150005100>



| | |
|----------|-----------------------------|
| Referenz | LED 3800lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR q/l | 18.5 / 18.1 |
| BAP | 65° < 3000cd/m ² |

