

- Diffusor micro-prismatisch - direkt strahlend

Decken Anbau Rahmen aus Stahl weiß und Aluminium Gehäuse der Leuchte weiß gepulvert. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; LED Backlight Lichttechnik, Lichtverteilung direkt strahlend mittels Diffusor micro-prismatisch aus PMMA, vergilbungsfreier Scheibe und Einzellinsen. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumbelichtet $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19.1. Inklusive Dali Treiber; Flicker < 5%; Elektrischer Anschluss über 150mm lange Anschlussleitung $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$ inklusive Kupplungsstecker. Leuchte lowea und Anbaurahmen.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer | 60114036650+60110005100 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse II, $\gamma 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$, F, Indoor, CE |
| Besondere Eigenschaften | Ready for IoT |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |

ELEKTROTECHNIK

| | |
|----------------|--|
| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück) |
| Systemleistung | 39W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |

LICHTTECHNIK

| | |
|------------------------|--|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Bemessungslichtstrom | 5029lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 |
| Leuchten Lichtausbeute | 128lm/W |
| UGR q/l | 19.0 / 19.1 |

MECHANIK

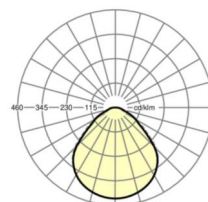
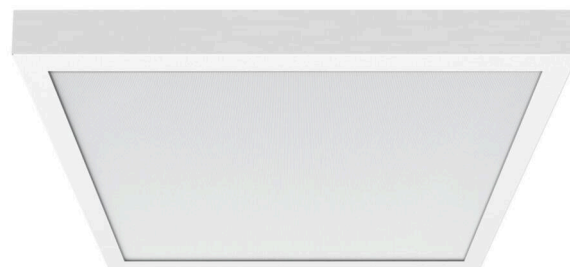
| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 627mm x 627mm x 62mm |
| Tiefe | 62mm |
| Gewicht (netto) | 6.49kg |
| Montageart | Deckenanbau-Einzelmontage |

Maße

| | | |
|----|--------|---|
| L | 627 mm | Länge |
| B | 627 mm | Breite |
| H | 62 mm | Höhe |
| T | 62 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/60114036650+60110005100>



| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Referenz | LED 5000lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$ | 100 % / 0 % |
| UGR q/l | 19.0 / 19.1 |
| BAP | $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ |

