

- 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, runderblendet  $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$  nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.8. Inklusive Multilumen-Treiber mit 4 einstellbaren Lichtleistungen; Flicker  $< 5\%$ . Flexible 40cm lange Verbindungsleitung mittels Steckersystem zur Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Leuchte lowea und Anbaurahmen. Weitere Betriebsdaten können der Bedienungsanleitung entnommen werden.

## KENNDATEN

Bestellnummer	60174034150+60170005100
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse II, BAP $65^\circ < 3000$ , F, Indoor, CE
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

## ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber, 4-Stufen (1 Stück)
Systemleistung	40W-31W
Netzspannung	230V/50Hz

## LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI $\geq 80$ / 4000K
Bemessungslichtstrom/Schaltstufen (ETM)	4800lm/40W, 4400lm/36W, 4200lm/35W, 3900lm/31W (Standardeinstellung 3900lm)
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10
Leuchten Lichtausbeute	125lm/W-119lm/W
UGR q/l	18.8 / 18.8 (31W)

## MECHANIK

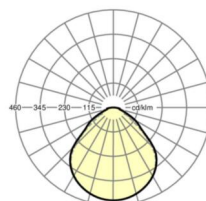
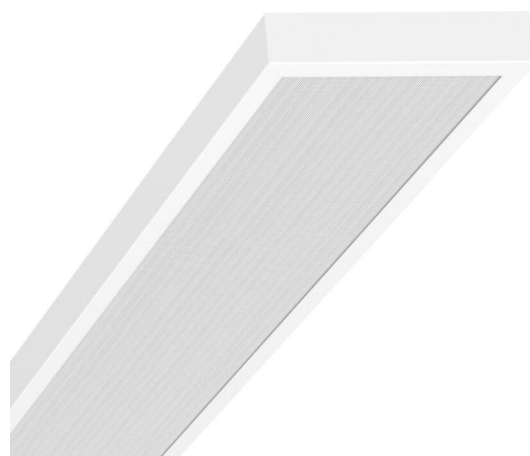
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1203mm x 303mm x 62mm
Tiefe	62mm
Gewicht (netto)	6.49kg
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage

## Maße

L	1203 mm	Länge
B	303 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/60174034150+60170005100>



Referenz	LED 3900lm/31W 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR q/l	18.8 / 18.8
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

