

- 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) 19.1. 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	60114034150+60110005100
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	39W-30W
Netzspannung	230V/50Hz

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe $\text{CRI} \geq 80 / 4000\text{K}$
Bemessungslichtstrom/Schaltstufen (ETM)	5000lm/39W, 4600lm/36W, 4400lm/34W, 4000lm/30W (Standardeinstellung 4400lm)
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10
Leuchten Lichtausbeute	134lm/W-128lm/W
UGR q/l	19.0 / 19.1 (39W)

MECHANIK

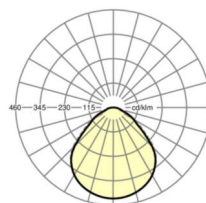
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	627mm x 627mm x 62mm
Tiefe	62mm
Gewicht (netto)	6.49kg
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage

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/60114034150+60110005100>



Referenz	LED 5000lm/39W 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR q/l	19.0 / 19.1
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

