

Anbau-Set - 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) 19.2. 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	60143034150+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 CRI $\geq 80$ / 3000K
Bemessungslichtstrom/Schaltstufen (ETM)	4500lm/39W, 4200lm/36W, 4000lm/33W, 3600lm/30W (Standardeinstellung 4000lm)
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10
Leuchten Lichtausbeute	121lm/W-116lm/W
UGR q/l	19.1 / 19.2 (39W)

## MECHANIK

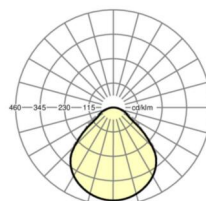
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	627mm x 627mm x 62mm
Tiefe	62mm
Gewicht (netto)	6.49kg
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage

## 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/60143034150+60110005100>



Referenz	LED 4500lm/39W 830
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR q/l	19.1 / 19.2
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

