

LED Wand- und Anbauleuchte - Diffusor matt - direkt/indirekt strahlend

Runde LED-Wand- und Anbauleuchte, IP40. Mit einem sehr flachen, leicht abgerundeten Polycarbonat Gehäuse, inklusive Diebstahlsicherung und Insektenschutzring. Gehäusefarbe ähnlich RAL 9003. Die zeitsparende Installation erfolgt mittels einem einfach zu bedienenden Montage-Klick-System an das Leuchten Unterteil, aus Stahlblech. Plug and Play Steckkontakt beim Öffnen der Leuchte; Gehäusefarbe weiß ähnlich RAL 9003; Diffusor mit opaler matter Oberfläche aus PMMA, reinigungsfreundlich. Im Zusammenspiel mit LED-Einzelinsen entsteht ein sehr homogenes Licht. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

KENNDATEN

Bestellnummer	21905014180
EAN-Nummer	4020863394487
Stat. Waren-Nr.	94051140
Prüfzeichen	IP 40, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, Glühdrahtprüfung 650°C, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (10°C bis 35°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 35°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	34W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	14 Stück/B10, 23 Stück/B16, 23 Stück/C10, 39 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	5SDCM
Bemessungslichtstrom	4332lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	129lm/W
UGR q/l	22.6 / 22.6

MECHANIK

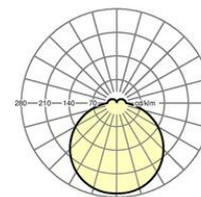
Gehäusefarbe	weiß ähnlich RAL 9003
Abmessungen (LxBxH/DxH)	500mm x 76mm
Gewicht (netto)	3.13kg
Kabeleinführung KE	siehe Montageanleitung
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau

Maße

H	76 mm	Höhe
D	500 mm	Durchmesser
A1	277 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A1 alternativ	240 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage (alternativ)

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/21905014180>



Referenz	LED 4300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	88 % / 12 %
UGR q/l	22.6 / 22.6

