

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

Quadratische 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 matten Oberfläche aus PMMA, reinigungsfreundlich. Im Zusammenspiel mit LED-Einzellinsen entsteht ein sehr homogenes Licht. Anschlussfertig verdrahtet über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

**KENNDATEN**

Bestellnummer	21904016680
EAN-Nummer	4020863394159
Stat. Waren-Nr.	94051140
Prüfzeichen	IP 40, Schutzklasse I, BAP 65°<3000, ENEC10 VDE, Glühdrahtprüfung 650°C, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02 (10°C bis 35°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 35°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

**ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	13W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	18 Stück/B10, 28 Stück/B16, 30 Stück/C10, 46 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

**LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	5SDCM
Bemessungslichtstrom	1707lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	134lm/W
UGR q/l	20.1 / 20.1

**MECHANIK**

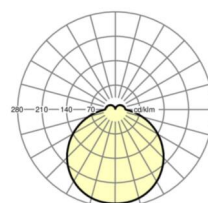
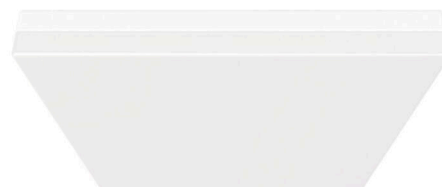
Gehäusefarbe	weiß ähnlich RAL 9003
Abmessungen (LxBxH/DxH)	400mm x 400mm x 69mm
Gewicht (netto)	2.39kg
Kabeleinführung KE	siehe Montageanleitung
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau

**Maße**

L	400 mm	Länge
B	400 mm	Breite
H	69 mm	Höhe
A1	208 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A1 alternativ	180 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage (alternativ)

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolux.de/de/article/21904016680>



Referenz	LED 1700lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	88 % / 12 %
UGR q/l	20.1 / 20.1
BAP	65° < 3000cd/m²

