

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; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Diffusor matt aus Kunststoff PMMA, reinigungsfreundlich, im Zusammenspiel mit LED-Einzellinsen entsteht ein sehr homogenes Licht, UGR (4H/8H) 21.6. Anschlussfertig verdrahtet über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

KENNDATEN

Bestellnummer	21908026680
EAN-Nummer	4020863394166
Stat. Waren-Nr.	94051140
Prüfzeichen	IP 40, Schutzklasse I, ENEC 10 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
Garanzzeit	5 Jahre

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	23W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	18 Stück/B 10, 28 Stück/B 16, 30 Stück/C 10, 46 Stück/C 16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

LICHTTECHNIK

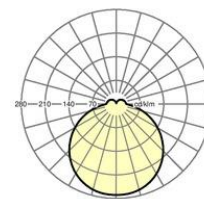
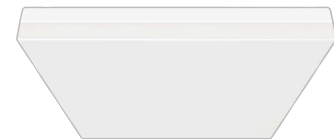
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farbortoleranz (MacAdam)	5SDCM
Bemessungslichtstrom	2614lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	116lm/W
UGR q/l	21.5 / 21.6

MECHANIK

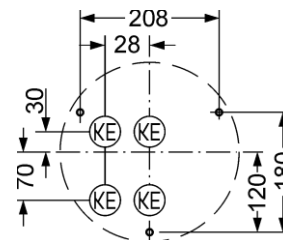
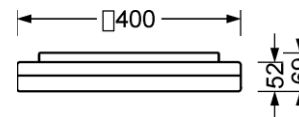
Gehäusefarbe	weiß ähnlich RAL 9003
Abmessungen (LxBxH/DxH)	400mm x 400mm x 69mm
Gewicht (netto)	2.4kg
Kabeleinführung KE	siehe Montageanleitung
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau

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)



Referenz	LED 2600lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	88 % / 12 %
UGR q/l	21.5 / 21.6



DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/21908026680>