

Wannenleuchte - Diffusor opal - direkt/indirekt strahlend

Leuchtenkörper Stahlblech, tiefgezogen; mit Schaumstoffdichtung und Drehhebelschließern; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt mittels Diffusor aus Acrylglas mit opaler Einfärbung, eckenstabil aus einem Stück gezogen; Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Hinweis zur Schutzart: IP50 bei Deckenmontage und Wandmontage, IP40 bei Tragschienen- und Pendelmontage.

KENNDATEN

Bestellnummer	21100614120
EAN-Nummer	4020863348596
Stat. Waren-Nr.	94051140
Prüfzeichen	IP 50, Schutzklasse I, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	19W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	21 Stück/B10, 34 Stück/B16, 35 Stück/C10, 57 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	2571lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	133lm/W
UGR q/l	23.8 / 21.6

MECHANIK

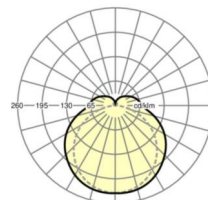
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	615mm x 90mm x 71mm
Gewicht (netto)	1.55kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	160mm/0mm
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Deckenanbau-Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage, Wandanbau, Pendel-Einzelmontage

Maße

L	615 mm	Länge
B	90 mm	Breite
H	71 mm	Höhe
A1	490 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A3	130 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung
X	160 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der X-Achse (längs)
Y	0 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der Y-Achse (quer)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/21100614120>



Referenz	LED 2500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	82 % / 18 %
UGR q/l	23.8 / 21.6

