

Wannenleuchte - Diffusor opal - direkt/indirekt strahlend

Leuchtenkörper Stahlblech, tiefgezogen; mit Schaumstoffdichtung und Drehhebelschlüssen; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt mittels Diffusor aus Acrylglas mit opaler Einfärbung, eckenstabil aus einem Stück gezogen; Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Hinweis zur Schutzart: IP50 bei Deckenmontage und Wandmontage, IP40 bei Tragschienen- und Pendelmontage.

**KENNDATEN**

Bestellnummer	21100526620
EAN-Nummer	4020863351442
Stat. Waren-Nr.	94051140
Prüfzeichen	IP 50, Schutzklasse I, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°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	47W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	12 Stück/B10, 20 Stück/B16, 21 Stück/C10, 33 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

**LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	5838lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	126lm/W
UGR q/l	23.5 / 21.6

**MECHANIK**

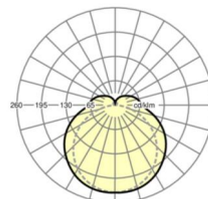
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1515mm x 90mm x 71mm
Gewicht (netto)	2.3kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	30mm/0mm
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Deckenanbau-Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage, Wandanbau, Pendel-Einzelmontage

**Maße**

L	1515 mm	Länge
B	90 mm	Breite
H	71 mm	Höhe
A1	1100 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A3	420 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung
X	30 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/21100526620>



Referenz	LED 5800lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	82 % / 18 %
UGR q/l	23.5 / 21.6

