

Wannenleuchte - Diffusor opal - direkt/indirekt strahlend

Rundes Leuchtengehäuse aus tiefgezogenem Stahlblech; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Diffusor opal aus Acrylglas, matten, glatter Oberfläche; Runde bombierte Acrylglaswanne.  $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$  nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 20.1. Elektrischer Anschluss und Anschluss für Notlicht über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 228 lm.

## KENNDATEN

Bestellnummer	25330154110
EAN-Nummer	4020863334278
Stat. Waren-Nr.	94051140
Prüfzeichen	IP 40, Schutzklasse I, BAP $65^\circ < 3000$ , Glühdrahtprüfung $650^\circ\text{C}$ , F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta $25^\circ\text{C}$
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

## ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber Notlicht 3h (1 Stück)
Systemleistung	25W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	D

## LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI $\geq 80$ / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	3050lm
Bemessungslichtstrom-Notlichtbetrieb	228lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq $25^\circ\text{C}$ )
Leuchten Lichtausbeute	124lm/W
UGR q/l	20.1 / 20.1

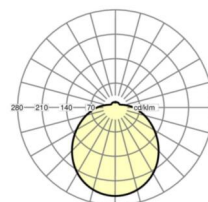
## MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	477mm x 150mm
Gewicht (netto)	2.9kg
Kabeleinführung KE	siehe Montageanleitung
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Wandanbau

## Maße

H	150 mm	Höhe
D	477 mm	Durchmesser
A1	360 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A1 alternativ	360 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage (alternativ)

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/25330154110>


Referenz	LED 3100lm 840
$\eta_{\text{LB}}$	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	86 % / 14 %
UGR q/l	20.1 / 20.1
BAP	$65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$

