

Wannenleuchte - Diffusor opal - direkt/indirekt strahlend - IP 65

Rundes Leuchtgehäuse aus recyclingfähigem Polycarbonat; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Diffusor opal aus Polycarbonat, Runde bombierte Polycarbonatwanne mit opaler matter glatter Oberfläche. $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 20.1. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

KENNDATEN

Bestellnummer	25316144111
EAN-Nummer	4020863370337
Stat. Waren-Nr.	94051140
Prüfzeichen	IP 65, Schutzklasse I, BAP $65^\circ < 3000$, Glühdrahtprüfung 650°C , F, D, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK07
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre

ELEKTROTECHNIK

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

LICHTTECHNIK

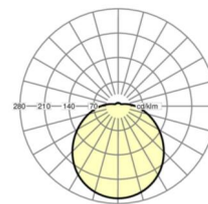
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	2810lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	115lm/W
UGR q/l	20.1 / 20.1

MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	477mm x 160mm
Gewicht (netto)	2.1kg
Kabeleinführung KE	siehe Montageanleitung
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Wandanbau

Maße

H	160 mm	Höhe
D	477 mm	Durchmesser
A1	250 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A2	354 mm	Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes

DEEP-LINK
<https://www.regiolux.de/de/article/25316144111>


Referenz
 η_{LB}
 $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$
 UGR q/l
 BAP

LED 2800lm 830
 100 %
 89 % / 11 %
 20.1 / 20.1
 $65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$

