

Wannenleuchte - Diffusor opal - direkt/indirekt strahlend

Rundes Leuchtengehäuse aus tiefgezogenem Stahlblech; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Diffusor opal aus Acrylglas, matter, glatter Oberfläche; Runde bombierte Acrylglaswanne, UGR (4H/8H) 21.3. Mit integriertem HF-Bewegungssensor. Reichweite 1m - 8m stufenlos einstellbar. Erfassungswinkel 360° mit 160° Erfassungsbereich. Zeiteinstellung 30 Sek. - 30 Min. und Helligkeitsschwellwert von 2-2000lx. Als Masterleuchte bis zu 1000W (ohmsche Last). Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Light Control: netlife easyS9; Regiolux Klassifizierung: netlife easy; Steuersignal: schalten; Anzahl Betriebsgeräte (max): 4; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: HF - Hochfrequenz; Montagehöhe (min/max): 2m bis 4m; Erfassungsbereich: max. D=8m; Fernbedienung optional: 84501101201; Anwendung: Garagen, Nebenräume, Flure; Funktion: Bewegungserfassung.

KENNDATEN

Bestellnummer	25340184110
EAN-Nummer	4020863334322
Stat. Waren-Nr.	94051140
Prüfzeichen	IP 40, Schutzklasse I, Glühdrahtprüfung 650°C, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber + Bewegungsmelder S9 (1 Stück)
Systemleistung	37W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	D

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	4286lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	116lm/W
UGR q/l	21.3 / 21.3

MECHANIK

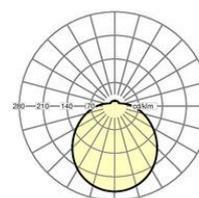
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	477mm x 150mm
Gewicht (netto)	2.7kg
Kabeleinführung KE	siehe Montageanleitung
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Wandanbau

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/25340184110>



Referenz	LED 4300lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	86 % / 14 %
UGR q/l	21.3 / 21.3

