

Einbau-Downlight - Diffusor opal - direkt breitstrahlend

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss lackiert in Ral 9016 verkehrsweiß lackiert, werkzeuglose Verbindung von LED-Einheit und LED-Fassung, Aluminium-Kühlkörper für effektive Passivkühlung, Abdeckring aus Kunststoff mit opalen Diffusor. Mit Befestigungsfedern für werkzeuglose Montage, geeignet für Deckenstärken von 10mm-20mm.

Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels diffus strahlendem, opalen Diffusor und schmalem Abdeckring; Integrierter LED Treiber mit Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Elektrischer Anschluss über 1,0m lange Anschlussleitung, 2x0,75mm<sup>2</sup>. Auf Anfrage stehen Adapterringe für den Einbau in individuelle Deckenöffnungen zur Verfügung. Sonderzubehör, Kaschierung für Deckenausschnittsmaß 220, 235mm auf Anfrage.

**KENNDATEN**

Bestellnummer	37670104140
EAN-Nummer	4020863324545
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 44, Schutzklasse II, F, Indoor, CE

**ELEKTROTECHNIK**

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

**LICHTTECHNIK**

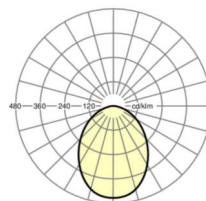
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Bemessungslichtstrom	2622lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10
Leuchten Lichtausbeute	106lm/W
Ausstrahlungswinkel	90°
UGR q/l	28.2 / 28.2

**MECHANIK**

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	204mm x 74mm
Tiefe	74mm
Deckensystem	ausgeschnittene Decken [AD]
Deckenausschnitt (LxB/D)	190mm
Einbautiefe	105mm [AD]
Gewicht (netto)	1.1kg
Montageart	Deckeneinbau-Einzelmontage

**Maße**

H	74 mm	Höhe
D	204 mm	Durchmesser
T	74 mm	Tiefe
DA	190 mm	Schnittmaß Durchmesser
DS min	10 mm	Deckenstärke minimal
DS max	20 mm	Deckenstärke maximal
Et(AD)	105 mm	Deckenabstand minimal (ausgeschnittene Decke)
KL	240 mm	Länge Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten
KB	30 mm	Breite Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten
KH	21 mm	Höhe Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten

**DEEP-LINK**
<https://www.regiolux.de/de/article/37670104140>


Referenz	LED 2600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	28.2 / 28.2

