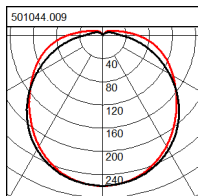
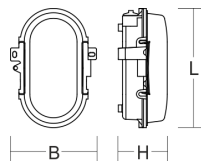


# Standard LED

## 501044.009 | Ovalleuchten

Kunststoff-Ovalleuchten  
4051859345671  
LED  
L 171, B 123, H 70



Robuste Kunststoff-LED-Ovalleuchte im flachen Design. Gehäuse Kunststoff. Diffusor gehärtetes Kristallglas mit Struktur, opal. Befestigung des Diffusors mittels seitlichen Klemmfedern. Vollflächig homogene Ausleuchtung. Geeignet für Deckenanbau, Wandanbau. Schnelle Montage durch außenliegende Befestigungsglaschen. Austauschbare und herausnehmbare LED-Einheit. 3 Kabeleinführungen.

### Sichtfarbe

Lieferbare Farbe grau

### Maße und Gewichte

Länge L 171 mm  
Breite B 123 mm  
Höhe H 70 mm  
Gewicht 440 g

### Leuchtmittel

Leuchtmittel LED  
Farbtemperatur 4000K  
Farbwiedergabeindex Ra 80  
Farbtoleranz (MacAdam) 6  
Lebensdauer 35000 h (L70/B50)  
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0

### Lichttechnik

Farbtemperatur 4.000 K  
Bemessungsleuchtenlichtstrom 740 lm  
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 1 25,4  
Ausstrahlwinkel kombiniert 128° / 121°

### Elektrotechnik

Betriebsgerät	Konverter
Spannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	27
Leuchten an Sicherung B16A	43
Leuchten an Sicherung C10A	45
Leuchten an Sicherung C16A	73
Einschaltstrom / Einschaltzeit	14,6 A / 35 µs
Bemessungsleistung	8,5 W
Leuchtenlichtausbeute	88 lm/W

### Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart	IP 43
Anmerkung Schutzart	IP 43 Deckenmontage, IP 44 Wandmontage
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	750°C - 30 Sekunden
Schlagschutz	IK04 (Schlagschutz 0,50 Joule)
Sicherheitszeichen	F-Zeichen
Umgebungstemperatur min.	-20 °C
Umgebungstemperatur max.	33 °C
ULOR	10,3 %
Handelszeichen	CE, EAC
CIE Flux Code / CEN Flux Code	40 68 88 90 100