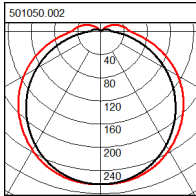
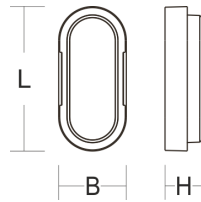


# HB 710

501050.002 | Ovalleuchten

Ovalleuchten  
4051859537557  
LED  
L 207, B 97, H 56



Ovalleuchte im klassischen Design. Gehäuse und Diffusor opal aus schlagzähem Kunststoff (Polycarbonat). Durch innenliegende Befestigungspunkte sind keine Schrauben sichtbar. Einfache, werkzeuglose Installation mittels Plug & Play Stecksystem. LED-Modul werkzeuglos steckbar. Komfortable und flexible Anschlussmöglichkeit mittels 2 rückseitigen und 4 seitlichen Kabeleinführungen. Für Durchgangsverdrahtung geeignet. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt.

## Sichtfarbe

Lieferbare Farbe weiß

## Maße und Gewichte

Länge L 207 mm  
Breite B 97 mm  
Höhe H 56 mm  
Gewicht 220 g

## Leuchtmittel

Leuchtmittel LED  
Farbtemperatur 4000K  
Farbwiedergabeindex Ra 80  
Farbtoleranz (MacAdam) 4  
Lebensdauer 35000 h (L70/B50)  
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0

## Lichttechnik

Farbtemperatur 4.000 K  
Bemessungsleuchtenlichtstrom 1.100 lm  
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 1 27,2  
Ausstrahlwinkel kombiniert 132° / 118°  
Farbtemperatur 2 4.000 K  
Bemessungsleuchtenlichtstrom 2 700 lm  
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 2 25,6  
Ausstrahlwinkel kombiniert 2 132° / 118°

## Elektrotechnik

Betriebsgerät EVG  
Spannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz  
Leuchten an Sicherung B10A 38  
Leuchten an Sicherung B16A 60  
Leuchten an Sicherung C10A 62  
Leuchten an Sicherung C16A 102  
Einschaltstrom / Einschaltzeit 5.4 A / 160 µs  
Bemessungsleistung 9,5 W  
Leuchtenlichtausbeute 116 lm/W  
Bemessungsleistung 2 6 W  
Leuchtenlichtausbeute 2 117 lm/W

## Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagschutz	IK07 (Schlagschutz 2 Joule)
Sicherheitszeichen	D-Zeichen
Umgebungstemperatur min.	-30 °C
Umgebungstemperatur max.	35 °C
ULOR	9,5 %
Handelszeichen	CE, EAC
CIE Flux Code / CEN Flux Code	41 70 90 91 100
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Bereitschaftsschaltung / non maintained	Umgebungstemperatur / temperature ambiante => -30 °C ... + 35 °C