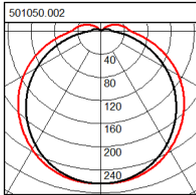
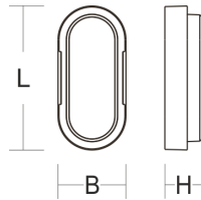


HB 710

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