

**Leuchtenart:** Wandeinbauleuchte

**Leuchtenbezeichnung:**

1906 - Baugröße 1 (100 x 220mm)

1907 - Baugröße 2 (100 x 300mm):

**Schutzart:** IP 54

**Anwendung:** Wandeinbauleuchte für den Außen- und Innenbereich

**Baugröße 1:** 1 Kompaktleuchtstofflampe TC-D 10 W, G24q-1 Sockelung  
alternativ: Philips PL-C 10 W – 600lm  
Osram Dulux D/E 10 W – 600lm

**Baugröße 2:** 1 Kompaktleuchtstofflampe TC-D 18 W, G24q-2 Sockelung  
alternativ: Philips PL-C 18 W – 1200lm  
Osram Dulux D/E 18 W – 1200lm

**Konstruktion:**

Aluminiumguß und Edelstahl

Plexiglas, weiß

Einbauöffnung Baugröße 1 (L x B x T) ist 180 x 86 x 100mm

Einbauöffnung Baugröße 2 (L x B x T) ist 260 x 86 x 100mm

Wandeinbaugehäuse mit Anschlußklemme 3 x 2,5mm<sup>2</sup>

Schutzleiteranschluß

Zum Weiterschleifen geeignet

Baugröße 1: 2 Befestigungslöcher  $\varnothing 6$  mm, waagerechter Abstand 195mm

Baugröße 2: 2 Befestigungslöcher  $\varnothing 6$  mm, waagerechter Abstand 275mm

Baugröße 1: 1 Fassung G24q-1

Baugröße 2: 1 Fassung G24q-2

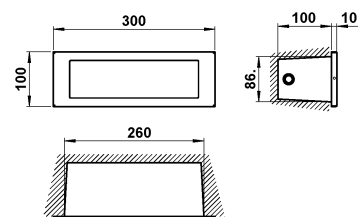
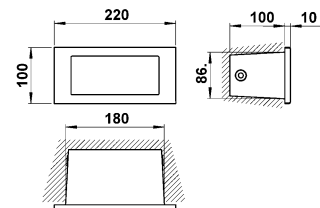
Schutzart IP 54

Spritzwassergeschützt

Staubgeschützt,

Schutzklasse 1

CE - Konformitätszeichen



**Montage:**

Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen und internationalen elektronischen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Nach Lösen der Leuchtenblende diese vom Gehäuse abnehmen. Das Anschlußkabel seitlich durch die Kabeldurchführungstülle ins Gehäuse führen, die Silikonschläuche über die Anschlußadern schieben und mit der Anschlußklemme verdrahten. Schutzleiterverbindung herstellen. Das Gehäuse in die bauseits vorhandene Wandeinbauöffnung setzen und verschrauben. Leuchtmittel einsetzen. Anschließend Blende aufsetzen und mit Hilfe von vier Senkschrauben befestigen.

**Leuchtmittelwechsel - Wartung:**

Leuchte spannungsfrei schalten!

Die Blende mittels vier Senkschrauben vom Gehäuse abschrauben. Leuchtmittel einsetzen und Blende wieder befestigen.

**Hinweis:**

Nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!

Zur Pflege und Reinigung von Edelstahl lesen Sie bitte das beiliegende Informationsblatt!