

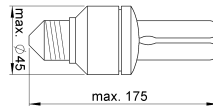
Leuchtenart: Wandleuchte mit Unterlicht

Leuchtenbezeichnung: 690323 (Edelstahl)
620321 (Edelstahl / anthrazit)
660321 / 680321 (Alu)

Schutzart: IP 44

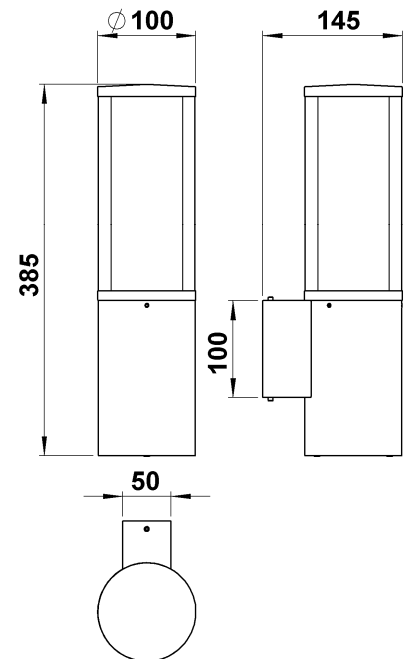
Anwendung: Wandleuchte für den Außen- und Innenbereich

Leuchtmittel: **Hauptbeleuchtung:**
1x Kompaktleuchtstofflampe, Fassung E27
z.B. Osram Dulux EL LL 18W /
Philips Master PL E 20W



Unterlicht:
1 x Pressglasreflektorlampe PAR 16, 50W, Fassung GU10
z.B. Osram HALOPAR 16
Philips TWISTLINE ALU
alternativ: z.B. Philips LEDspot MV 3W

Konstruktion: Leuchte bestehend aus:
Edelstahl (zur 323)
Aluminiumrohr (zur 321)
Opalglas / Acrylglas
Anschlussklemme 3 x 2,5mm²
2 Befestigungslänglöcher ø6x12 mm, im separaten Wandschild
Abstand 20 mm waagrecht, 64 mm senkrecht
Schutzleiteranschluss
Fassung E27/ GU10
Schutzart IP 44
Spritzwassergeschützt
Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 1mm
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 zwei Gewindestifte im Wandarm der Leuchte die Wandplatte herausnehmen.
Bauseits vorhandene Netzanschlussleitung durch die Kabeldurchgangsstülle in der Wandplatte ziehen.
Wandplatte mit Hilfe zweier Schrauben auf einen festen Untergrund schrauben.
Schutzleiterverbindung und elektrischen Anschluss an der Klemme herstellen. Leuchtenkörper über der Wandplatte fixieren und mit den beiden Gewindestiften wieder verspannen.

Leuchtmittelwechsel - Wartung:

Leuchte spannungsfrei schalten!

Hauptbeleuchtung: Zum Leuchtmiteleinsatz die drei Gewindestifte am unteren Ring des Acrylglases lösen. Acrylglas abnehmen und Opalglas herausschrauben. Leuchtmittel wechseln. Opalglas einschrauben, auf richtigen Sitz der Dichtung achten und Acrylglas wieder fixieren und mittels der Gewindestifte verspannen.

Unterlicht: Die beiden Linsenkopfschrauben unterhalb der Leuchte lösen und die Ronde abnehmen. Leuchtmittel einsetzen und Ronde wieder festschrauben.

Achtung: Einkerbungen im unteren Edelstahlring des Glases und Position der Gewindestifte müssen übereinstimmen. Die drei Gewindestifte max. bündig einschrauben! Werden diese zu fest angezogen, besteht die Gefahr, dass sich das Acrylglas verformt und an der Klebestelle löst, so dass Feuchtigkeit in die Leuchte eindringen kann.

Hinweis: Zur Pflege des Acrylglases nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!
Zur Pflege und Reinigung von Edelstahl lesen Sie bitte das beiliegende Informationsblatt!