

Leuchtenart: Wandleuchte mit integriertem Bewegungsmelder

Leuchtenbezeichnung: 690322 (Edelstahl)
620320 (Edelstahl / anthrazit)
660320 / 680320 (Alu)

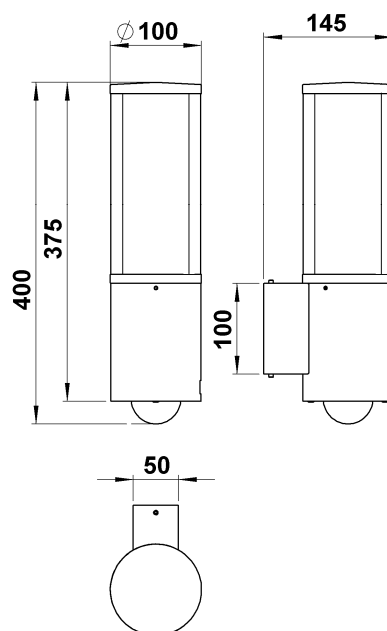
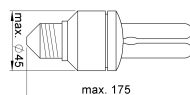
Schutzart: IP 44

Anwendung: Wandleuchte für den Außen- und Innenbereich

Leuchtmittel: 1x Kompaktleuchtstofflampe, Fassung E27
(geeignet für den Einsatz bei Bewegungsmeldern)
z.B. Osram Dulux Intelligent Facility max. 18W

alternativ: 1x Hochvolt Halogenlampe QT32, Fassung E27
z.B. Osram HALOLUX CERAM ECO 64400, max. 70W

Konstruktion: Leuchte bestehend aus:
Edelstahl (zur 322)
Aluminiumrohr (zur 320)
Opalglas / Acrylglas
Anschlussklemme 3 x 2,5mm²
2 Befestigungslöcher ø6x12 mm, im separaten Wandschild
Abstand 20 mm waagrecht, 64 mm senkrecht
Schutzleiteranschluss
Fassung E 27
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.

Bewegungsmelder:

Zur Einstellung / Änderung des Erfassungsbereiches des Bewegungsmelders die beiden Linsenkopfschrauben unterhalb der Leuchte lösen und die Ronde abnehmen.
Für die Handhabung des integrierten Bewegungsmelders lesen Sie bitte die beiliegende Bedienungsanleitung!

Leuchtmittelwechsel - Wartung:

Leuchte spannungsfrei schalten!
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.

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!