

Leuchtenart: Wandleuchte

Leuchtenbezeichnung: 6200 / 6203

Schutzart: IP 44

Anwendung: Wandleuchte
für den Außen- und Innenbereich

Leuchtmittel: 1 x Kompakt-Leuchtstofflampe TC-S 11 W,
Sockel G 23
Osram: Dulux S 11W
Philips: PL-S 11W

Konstruktion:

Leuchte besteht aus:
Edelstahl
2 Befestigungslöcher $\varnothing 6 \times 12$ mm im Wandschild
Abstand waagrecht 60mm, senkrecht 250mm
Opalglas
Leitungseinführung mit Kabeldurchgangsstülle
für Anschlussleitung max. $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$
Anschlußklemme $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$
Schutzleiteranschluß
Fassung G 23
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.
Wandschild mit Hilfe der vier Innensechskant – Gewindestifte aus der Leuchtenarmatur lösen, Netzanschlussleitung durch die vorhandene Kabeldurchgangsstülle ziehen und das Wandschild auf Montagegrund anschrauben. Die beiliegenden Silikonschläuche über die Anschlußenden schieben. Schutzleiterverbindung und elektrischen Anschluß an der Klemme herstellen. Leuchtmittel einsetzen. Auf richtigen Sitz des Glases auf dem Wandschild achten.
Das Glas gemeinsam mit der Leuchtenarmatur über dem Wandschild fixieren und mit Hilfe der vier Innensechskant – Gewindestifte gegen das Wandschild verspannen.

Leuchtmittelwechsel - Wartung:

Leuchte spannungsfrei schalten!
Leuchtenarmatur und Glas abnehmen, Leuchtmittel wechseln, Glas säubern!
Nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!

Bitte beachten:

Eine Leuchte im Außenbereich ist permanent den unterschiedlichsten Umwelteinflüssen ausgesetzt. Um einer Beeinträchtigung der Edelstahloberfläche entgegenzuwirken, empfehlen wir eine regelmäßige Reinigung bzw. Pflege dieser Flächen mit einem handelsüblichen Glasreiniger (z.B. Sidolin) oder einem Edelstahlreiniger.
Staubpartikel von anderen Metallen wie Stahl, Messing usw. bitte unverzüglich entfernen, da diese Ablagerungen zu Korrosionsschäden führen können.
Bitte auch jeglichen Kontakt der Oberfläche mit anderen Metallteilen vermeiden.
- Nur die beiliegenden Edelstahlschrauben verwenden!

