

Leuchtenart: Wandleuchte

Leuchtenbezeichnung: 6142 / 6143

Schutzart: IP 44

Anwendung: Wandleuchte für den Außen- und Innenbereich

Leuchtmittel:

6142: 1 Stück Halogenglühlampe QT-DE 12 doppelseitig gesockelt 60 W, Sockel R7s

Philips, Typ Plusline 810 lm
Osram, Typ Haloline 840 lm

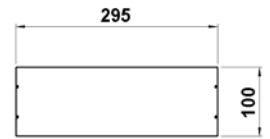
6143: 1 Stück Kompaktleuchtstofflampe TC-D 26 W, Sockel G24-d3

Philips, PL-C 26W 1800 lm
Osram, Dulux D 26W 1800 lm

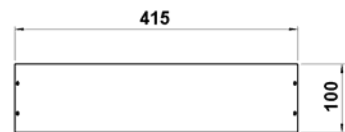
Konstruktion:

Leuchte bestehend aus:
Aluminiumguß – Armatur
Edelstahlblende
Opalglas
Leitungseinführung mit Kabeldurchgangsstülle für Anschlußleitung max. 3 x □1,5
Anschlußklemme 2 x □2,5
Schutzleiteranschluß
2 Befestigungslöcher Ø 6, Abstand horizontal 210mm(6142) / 310mm (6143)
Fassung R7s / G24-d3
Spritzwassergeschützt
Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 1mm
Schutzklasse 1
CE - Konformitätszeichen

6142



6143



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 Leuchtenarmatur lösen, Netzanschlußleitung durch die vorhandene Kabeldurchgangsstülle ziehen und Wandschild auf Montagegrund anschrauben. Die beiliegenden Silikonschläuche über die Anschlußadern schieben. Schutzleiterverbindung und elektrischen Anschluß an Klemme herstellen. Leuchtmittel einsetzen. Leuchtenarmatur über dem Wandschild fixieren und mit Hilfe der vier Innensechskant – Gewindestifte gegen dieses verspannen.

Leuchtmittelwechsel – Wartung:

Leuchtenarmatur abnehmen
Leuchtmittel wechseln
Gläser reinigen
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!