

Montageanleitung / Gebrauchsanweisung

Leuchtenart: Deckenaufbaustrahler

Bezeichnung: 2318 (Edelstahl)
2319 (Aluminium)

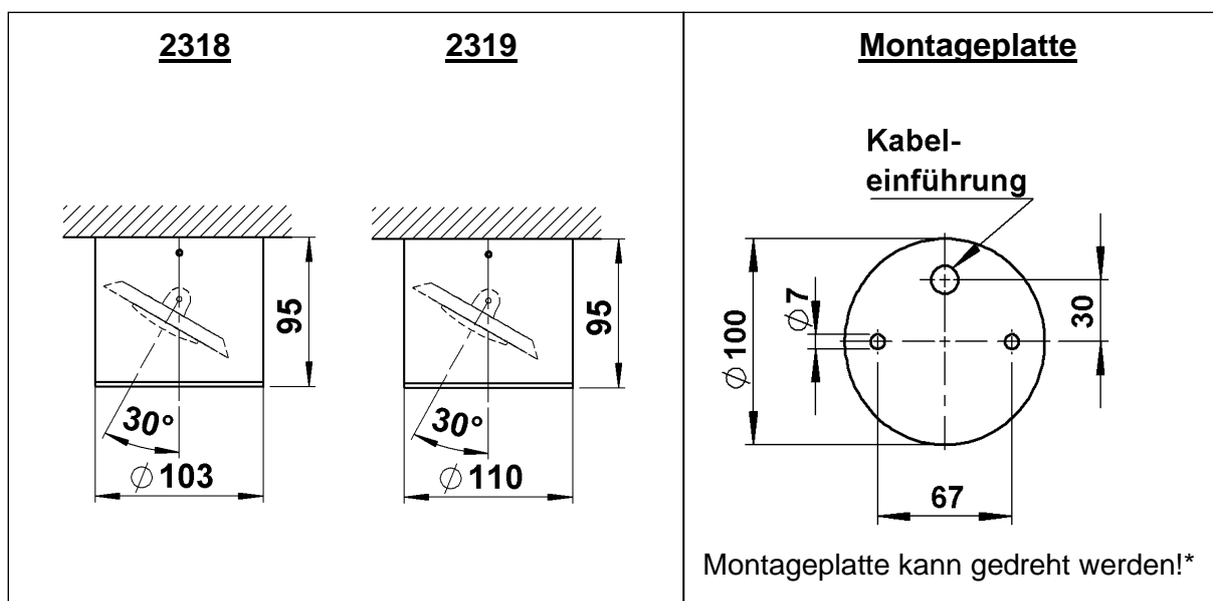
Schutzart: IP44

Anwendung: Deckenaufbaustrahler für den Außen- und Innenbereich

Leuchtmittel: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E
integriertes Hochvolt LED-Modul 10 W
Direktanschluss 230 V, 50 Hz
Lichtfarbe 3000°K (warmweiß)
Lichtstrom 900 lm

Konstruktion:

Aluminiumguß
Aluminiumrohr (2319)
Edelstahlrohr (2318)
Sicherheitsglas, klar
Montageplatte mit Anschlußklemme 2 x 2,5mm²
2 Befestigungslöcher \varnothing 7mm, Abstand 67mm
Schutzleiteranschluß
Schutzart IP 44
Spritzwassergeschützt
Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 1mm
Schutzklasse 1
CE – Konformitätszeichen



Montageanleitung / Gebrauchsanweisung

Montage:

Für die Installation und für den Betrieb der Leuchte sind die nationalen und internationalen elektrischen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Wandschild mit Hilfe der drei Gewindestifte aus dem Leuchtenrohr lösen.

*Achtung:

Bitte vor der Positionierung der Montageplatte unter der Decke die Schwenkrichtung des Leuchtmittels beachten!

Netzanschlußleitung durch die vorhandene Kabeldurchgangsstülpe in der Montageplatte ziehen. Schutzleiterverbindung und elektrischen Anschluß an der Klemme herstellen und Montageplatte auf Montagegrund anschrauben.

Die beiliegenden Silikonschläuche über die Anschlußadern schieben.

Die beiden seitlichen Schrauben unterhalb des LED-Leuchtmittels leicht lösen und das schwenkbare Leuchtmittel gemäß dem gewünschten Lichtaustrittswinkel ausrichten und mit Hilfe der beiden Schrauben wieder fixieren.

Leuchtenrohr über der Montageplatte fixieren und mit Hilfe der drei Gewindestifte gegen dieses verspannen.

Leuchtmittelwechsel:

Leuchte spannungsfrei schalten.

LED-Komponente abklemmen, Schrauben lösen und Komponente austauschen. Ersatzteil befestigen und anklemmen, eventuell vorher auf Thermo-Klebefolie achten.

Hinweis:

- Nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!
- Zur Pflege und Reinigung von Edelstahl lesen Sie bitte das beiliegende Informationsblatt!