

D Einbaustrahler

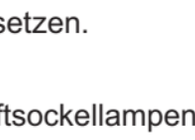
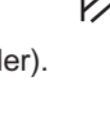
⚠ Stromschlaggefahr!

Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft. Für Strahler, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch.

⚠ Brandgefahr!

Strahler nicht mit wärmedämmenden Stoffen abdecken.

Mindestabstand zwischen Strahler und nächstgelegenen angestrahltem Gegenstand einhalten (siehe Aufkleber auf Einbaustrahler).



⚠ Verletzungsgefahr!

Nur geeignete Lampen einsetzen.

Lichtpunkte:

Ausschließlich Halogen-Stiftsockellampen verwenden.

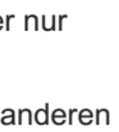
alle anderen Einbaustrahler:

Ausschließlich geschlossene Halogen-Reflektorlampen verwenden.

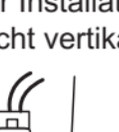
⚠ Achtung!

Für alle Anschlüsse ausschließlich Kabel HO3VVH2-F 2x0,75 mm verwenden.

Ausschließlich Halogenniederdrucklampen nach IEC 598 (EN60598) verwenden. Die Lampen müssen für den Betrieb in offenen Leuchten zugelassen sein.



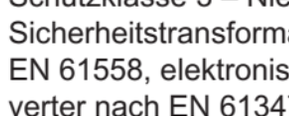
Keine Kaltlichtlampen verwenden.



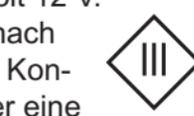
Der Strahler ist zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet, z.B. auf Holz und Werkstoffen auf Holzbasis mit mehr als 2 mm Dicke. Strahler nur nach unten strahlend montieren.

Bei Einbau in Betondecken oder anderen hohen thermischen Belastungen in der Decke bitte Rücksprache mit rutec

Die Haltefedern müssen nach der Installation in horizontaler Position liegen, nicht vertikal.



richtig



falsch

Technische Daten: siehe Aufkleber auf Einbaustrahler.

Niedervolt-Betrieb:

Schutzklasse 3 – Niedervolt 12 V.

Sicherheitstransformator nach EN 61558, elektronischen Konverter nach EN 61347 oder eine Spannungsquelle nach DIN

VDE 0100, Teil 410 verwenden. Für den Anschluss unbedingt Anleitung des verwendeten Gerätes beachten.

Niedervolt-Zugentlastung verwenden (ausgenommen Lichtpunkte).

Hochvolt-Betrieb:

Nur bei speziell gekennzeichneten Strahlern möglich (siehe Aufkleber auf Einbaustrahler).

Schutzklasse 2 – Hochvolt 230 V.

Halogen-Hochvoltlampen und Hochvolt-Zugentlastung verwenden.

