Beleuchtung ISO-Lichtbox



TECHNISCHES MERKBLATT

TI 64083.08.25

Für Einbauleuchten, die in die Wärmedämmung der Decke eingebaut werden.

Abmessungen: Außen: 150 x 150 x 80 mm, Innen: 120 x 120 x 64 mm (andere Abmessungen auf Anfrage)

Wichtig:

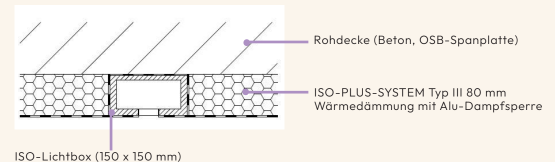
Es handelt sich um einen Einbauvorschlag für integrierte Deckenstrahler, der allgemeinen baupraktischen Überlegungen Rechnung trägt. Die Übereinstimmung mit den einschlägigen VDE-Richtlinien ist vor Ort durch den Elektrofachbetrieb zu prüfen. Der Einsatz der ISO-Lichtbox hat enge bauphysikalische Grenzen. Daher ist die Einbausituation im Einzelfall zu prüfen und vom Hersteller freizugeben. Die ISO-Lichtbox hat sich seit mehreren Jahren im praktischen Einsatz in Schwimmhallen bewährt.

Beschreibung:

Die ISO-Lichtbox dient als dampfdichte Einbauhilfe für Einbauleuchten, die in die Dämmschichtebene des ISO-PLUS-SYSTEMS Typ III 80 mm integriert werden.

Sie besteht aus feuchtraumgeeignetem Material und ist seitlich und rückwandig mit einer Alufolie ummantelt. Die ISO-Lichtbox wird ohne Bohrung geliefert, damit der Elektriker diese passend zum gewählten Strahler ausführen kann.





Befestigung/Abdichtung:

Die ISO-Lichtbox kann mit Hilfe einer mittig angeordneten Schnellbauschraube fixiert werden. Die Fuge zwischen ISO-PLUS-SYSTEM und ISO-Lichtbox ist mit schwachdrückendem Montageschaum auszuschäumen und danach mit ISO-Fugenband und ISO-UNI-PLUS-KLEBER abzudichten.

Kabelzuführung:

Die Kabelzuführung sollte sinnvollerweise seitlich erfolgen. Die Durchdringung muss geeignet dauerhaft abgedichtet werden.

Leuchtmittel:

Feuchtraumgeeignete Einbauleuchten, Bezug und Beratung über den Elektrofachhandel.

Artikel-Nummer: 64083

Bahnhofstr. 44 74254 Offenau Telefon: 07136/5820 WhatsApp Service: 0151 528 929 82 Email:info@iso.de Mehr erfahren: www.iso.de