

PRODUKTDATENBLATT

SP HOLDER DN68 H65

SPOT HOLDER | Abstandshalter zur Vergrößerung des Abstands zwischen Spot und Wärmedämmmaterial



Anwendungsgebiete

- Decken in Niedrigenergiehäusern
- Gedämmte Zwischendecken

Produktvorteile

- Abstand zwischen Spotlight und Wärmedämmmaterial erhöhen
- Schützt die Dampfsperren-Folie vor der heißen Oberfläche von Spotlight und Betriebsgerät
- Robust: 4-Fuß-Distanzhalter hält das Gewicht des Wärmedämmmaterials
- Verbesserte Lebensdauer für LED und Betriebsgerät dank erhöhtem Luftvolumen

Produkteigenschaften

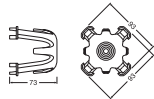
- Material: faserverstärktes Polyamid PA66
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C
- Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Einbaudurchmesser geeignet



TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht

Länge	93,0 mm
Breite	93,0 mm
Höhe	73 mm
Produktgewicht	19,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Grau
Gehäusematerial	Polyamid (PA)

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Einbaudurchmesser	68...83 mm
Einbautiefe	65,0 mm

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / UKCA / EAC
--------	----------------------

Sicherheitshinweise

- Dieser Abstandshalter darf nur in Kombination mit SP AIR FIX oder SP AIR ADJ eingesetzt werden!

DOWNLOADS

DOWNLOADS



User instruction

DOWNLOADS



Ausschreibungstexte



Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854013478	BAG 1	95 mm x 95 mm x 73 mm	23.00 g	0.66 dm ³
4099854013485	Versandschachtel 20	175 mm x 175 mm x 135 mm	522.00 g	4.13 dm ³
4099854013492	Versandschachtel 360	550 mm x 545 mm x 300 mm	2291.00 g	89.93 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.