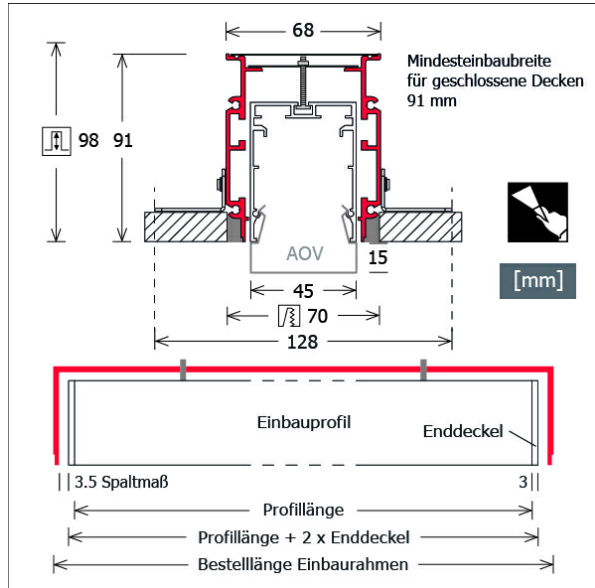


Farbe	Artikelnummer	EAN
silber eloxiert	669246	4043544809254
schwarz	669247	4043544809261
weiß	669248	4043544809278



Beschreibung

- Lichtbandsystem nach Maß für deckenbündigen Einbau in Gipskarton mit Schattenfuge
- geeignet für Diffusor opal vorgesetzt und Lichteinsätze Choc (LK-CH...)
- hochwertiges extrudiertes Aluminiumprofil für Befestigung in Trimless-Einbaurahmen
- Gehrungsschnitte für Flächen, Wand/Decke innen, Ecke außen/innen möglich (Schnittkosten auf Anfrage)
- Trimless-Einbaurahmen, Lichteinsätze und (erforderliches) Zubehör separat bestellen
- ohne Acrylglassdiffusor
- Schnellmontage in Einbaurahmen über Drehriegel

Hinweise

Für Leuchten mit nur "1 Lichteinsatz" immer "+5 mm" für Enddeckellaschen dazurechnen. Erforderlicher Platzbedarf stirmseitig jeweils 10 mm. Die thermische Längenausdehnung des Aluminiumprofils beträgt bei $dT = 10$ Kelvin 0.3 mm pro Meter. IP40 gilt nur in Verbindung mit montiertem Acrylglassprofil. Spachtelbereich an Einbaurahmen und Decke mit Haftgrund vorbehandeln.

Lichttechnik / Normen

Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

Breite	45 mm
Höhe	60 mm
Nettogewicht	1.12 kg
Bruttogewicht	1.22 kg

Sondermaße

Bestell-Länge Einbaurahmen = Länge Leerprofil + (2 x 3 mm Enddeckelstärke) + (2 x 3.5 mm Spaltmaß) = Länge Leerprofil + 13 mm; Deckenausschnitt = (Länge Einbaurahmen + 6 mm) x 70 mm

LK-P 045.3 OAG/...

Zubehör



LK-Z 045 AOV-001/...
Acrylglas opal vorgesetzt
(Länge nach Maß)



LK-Z 045 AOV-E-001/1500
Abschlussstück Acrylglas opal vorgesetzt
(Länge: 1500 mm)



LK-Z 045 AOV-K-001
Kaschierstück für Acrylglas opal vorgesetzt



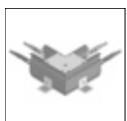
LK-Z 045 BA/...
Blindabdeckung
(Länge nach Maß)



LK-Z 045 SENSOR/OR
Organic Response Sensor (DALI PS3) für Lichtkanal
045



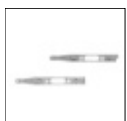
LK-Z 045.003.00 TRI/...
Einbaurahmen Trimless für Gipskarton
(Länge nach Maß)



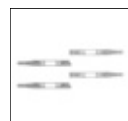
LK-Z 045.003.90 TRI
Einbaurahmen Trimless 90°-Ecke für Gipskarton



LK-Z 045.1
Enddeckel
(2 Stück)



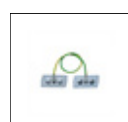
LK-Z 045.102.00
Verbinder-Set linear



LK-Z 045.102.90
Verbinder-Set für Winkel



LK-Z 045.110
Erdung-Set für Formstücke



LK-Z 045.111
Erdung-Set

LK-P 045.3 OAG/...

Lichteinsätze



Bezeichnung	Beschreibung	Bezeichnung	Beschreibung
LK-L 045.10830.0705.1/DALI	3000 K, 705 mm, 10 W, 1440 lm	LK-L 045.11830.0985.1/DALI	3000 K, 985 mm, 22 W, 3100 lm
LK-L 045.10840.0705.1/DALI	4000 K, 705 mm, 10 W, 1530 lm	LK-L 045.11840.0985.1/DALI	4000 K, 985 mm, 22 W, 3280 lm
LK-L 045.10830.0845.1/DALI	3000 K, 845 mm, 12 W, 1680 lm	LK-L 045.11830.1125.1/DALI	3000 K, 1125 mm, 25 W, 3340 lm
LK-L 045.10840.0845.1/DALI	4000 K, 845 mm, 12 W, 1780 lm	LK-L 045.11840.1125.1/DALI	4000 K, 1125 mm, 25 W, 3540 lm
LK-L 045.10830.0985.1/DALI	3000 K, 985 mm, 14 W, 2020 lm	LK-L 045.11830.1405.1/DALI	3000 K, 1405 mm, 32 W, 4180 lm
LK-L 045.10840.0985.1/DALI	4000 K, 985 mm, 14 W, 2140 lm	LK-L 045.11840.1405.1/DALI	4000 K, 1405 mm, 32 W, 4430 lm
LK-L 045.10830.1125.1/DALI	3000 K, 1125 mm, 16 W, 2180 lm	LK-L 045.11830.1685.1/DALI	3000 K, 1685 mm, 38 W, 5020 lm
LK-L 045.10840.1125.1/DALI	4000 K, 1125 mm, 16 W, 2310 lm	LK-L 045.11840.1685.1/DALI	4000 K, 1685 mm, 38 W, 5320 lm
LK-L 045.10830.1405.1/DALI	3000 K, 1405 mm, 21 W, 2720 lm	LK-CH 045.122.830.50.2/DALI	50°, 3000 K, 480 mm, 21 W, 2180 lm
LK-L 045.10840.1405.1/DALI	4000 K, 1405 mm, 21 W, 2880 lm	LK-CH 045.122.840.50.2/DALI	50°, 4000 K, 480 mm, 21 W, 2290 lm
LK-L 045.10830.1685.1/DALI	3000 K, 1685 mm, 25 W, 3260 lm	LK-CH 045.285.830.50.2/DALI	50°, 3000 K, 1120 mm, 45 W, 5070 lm
LK-L 045.10840.1685.1/DALI	4000 K, 1685 mm, 25 W, 3460 lm	LK-CH 045.285.840.50.2/DALI	50°, 4000 K, 1120 mm, 45 W, 5340 lm
LK-L 045.11830.0705.1/DALI	3000 K, 705 mm, 16 W, 2220 lm	LK-CH 045.040.830.50.2/DALI	50°, 3000 K, 480 mm, 9 W, 730 lm
LK-L 045.11840.0705.1/DALI	4000 K, 705 mm, 16 W, 2340 lm	LK-CH 045.040.840.50.2/DALI	50°, 4000 K, 480 mm, 9 W, 770 lm
LK-L 045.11830.0845.1/DALI	3000 K, 845 mm, 19 W, 2540 lm	LK-CH 045.081.830.50.2/DALI	50°, 3000 K, 480 mm, 15 W, 1470 lm
LK-L 045.11840.0845.1/DALI	4000 K, 845 mm, 19 W, 2690 lm	LK-CH 045.081.840.50.2/DALI	50°, 4000 K, 480 mm, 15 W, 1540 lm