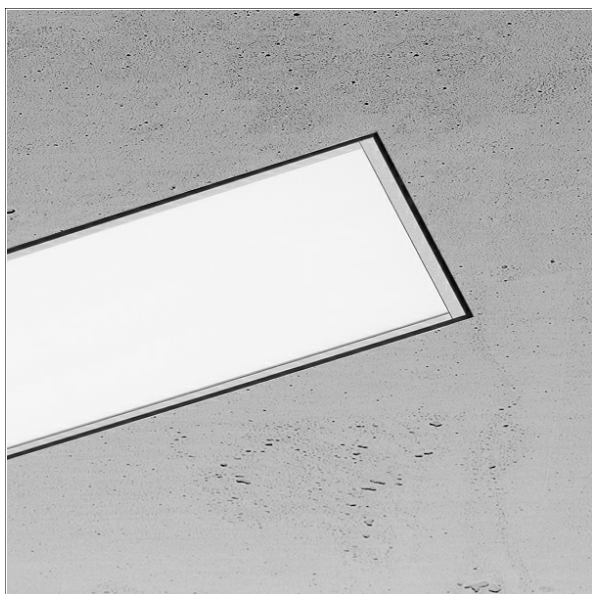


LKIP-P 070.005.1 AOB/...



Beschreibung

- Lichtbandsystem nach Maß für deckenbündigen Einbau in Sichtbeton mit Schattenfuge im Outdoor-Bereich
- hochwertiges extrudiertes Aluminiumprofil für Befestigung in Betoneinbaugehäuse
- Betoneinbaugehäuse, Lichteinsätze und (erforderliches) Zubehör separat bestellen
- Acrylglasdiffusor opal bündig aus PMMA mit werkzeugloser Einrasttechnik
- Schnellmontage in Betoneinbaugehäuse über Drehriegel

Hinweise

Für Leuchten mit nur "1 Lichteinsatz" immer "+5 mm" für Enddeckellaschen dazurechnen. Erforderlicher Platzbedarf für Montage von Betoneinbaugehäuse auf Schalung umlaufend 20 mm. Die thermische Längenausdehnung des Aluminiumprofils beträgt bei $dT = 10$ Kelvin 0.3 mm pro Meter. Die Profile mit montiertem Acrylglasdiffusor haben die Schutzart IP40 (keine Bodenmontage möglich), die Lichteinsätze haben die Schutzart IP65.

Lichttechnik / Normen

Schutzart IP40

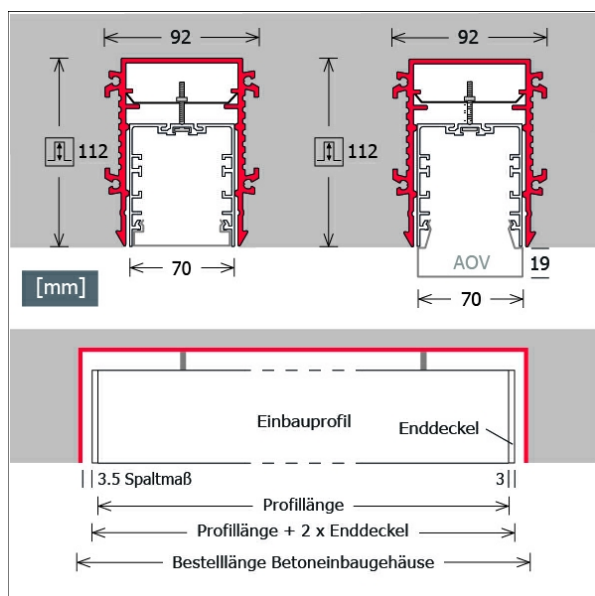
Abmessungen / Gewichte

Breite	70 mm
Höhe	80 mm
Nettogewicht	1.94 kg
Bruttogewicht	2.04 kg

Sondermaße

Bestell-Länge Betoneinbaugehäuse = Länge Leerprofil + (2 x 3 mm Enddeckelstärke) + (2 x 3.5 mm Spaltmaß) = Länge Leerprofil + 13 mm;

Farbe	Artikelnummer	EAN
silber eloxiert	668734	4043544804044
schwarz	668735	4043544804051
weiß	668736	4043544804068



LKIP-P 070.005.1 AOB/...

Zubehör



LK-Z070 AOB-K-001
Kaschierstück für Acrylglas bündig



LK-Z070 AOB/...
Ersatz-Acrylglas opal bündig
(Länge nach Maß)



LK-Z070 BA/...
Blindabdeckung
(Länge nach Maß)



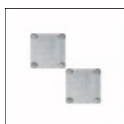
LK-Z070 SENSOR/OR
Organic Response Sensor (DALI PS3) für Lichtkanal 070



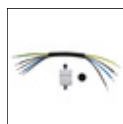
LK-Z070.001
Enddeckel
(2 Stück)



LK-Z070.005.1 BT/...
Betoneinbaugehäuse Trimless
(Länge nach Maß)



LK-Z070.005.20
Verbinder-Set für Betoneinbaugehäuse



LK-Z070.100
Anschluss-Set mit Erdung



LKIP-Z070.119
Anschluss-Set



STRL-LK-Z070-060.102.00
Verbinder-Set linear

LKIP-P 070.005.1 AOB/...

Lichteinsätze



Bezeichnung	Beschreibung
LKIP-L 070.10830.0848.1/DALI	3000 K, 848 mm, 38.4 W , 3570 lm
LKIP-L 070.10840.0848.1/DALI	4000 K, 848 mm, 38.4 W , 3760 lm
LKIP-L 070.10830.1128.1/DALI	3000 K, 1128 mm, 51.2 W , 4750 lm
LKIP-L 070.10840.1128.1/DALI	4000 K, 1128 mm, 51.2 W , 5010 lm
LKIP-L 070.10830.1408.1/DALI	3000 K, 1408 mm, 64.0 W , 5940 lm

Bezeichnung	Beschreibung
LKIP-L 070.10840.1408.1/DALI	4000 K, 1408 mm, 64.0 W , 6260 lm
LKIP-L 070.10830.1688.1/DALI	3000 K, 1688 mm, 76.8 W , 7120 lm
LKIP-L 070.10840.1688.1/DALI	4000 K, 1688 mm, 76.8 W , 7510 lm
LKIP-L 070.10830.1968.1/DALI	3000 K, 1968 mm, 89.6 W , 8310 lm
LKIP-L 070.10840.1968.1/DALI	4000 K, 1968 mm, 89.6 W , 8760 lm