



Einbauleuchte für GK-Decken mit sichtbarem Montagerahmen, bestückt mit LED-Technik.

Die Lichttechnik und die Abdeckung ist identisch zur Lindner Metall-Brandschutzleuchte Typ T38/17.

Das Gehäuse besteht aus Stahlblech, pulverbeschichtet nach RAL Karte.
Die Lichtverteilung erfolgt mittels einem Opal-Diffusor.

Einbau Maße:

Lichtaustrittsfläche: Breite ca. 100 mm

Deckenausschnitt:

Breite ca. 105 mm, Länge ca. -11 mm von Gesamtlänge

Einbautiefe: mind. 100 mm

Bitte beachten: Bei GK-Brandschutzdecken muss ein zusätzlicher Brandschutzkoffer bauseits erstellt werden.

Technische Änderungen auch ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Datenblatt ist unser geistiges Eigentum und darf ohne Zustimmung nicht verändert oder an Dritte weitergegeben werden.

Typ	Lichtstrom	Systemleistung	Abmessung (l x b x h)
LK 100 900a 2.5 OS GK	2.900 Lumen	31 Watt	897 x 116,5 x 71,5 mm
LK 100 900b 2.0 OS GK	2.060 Lumen	18 Watt	897 x 116,5 x 71,5 mm
LK 100 1200a 3.5 OS GK	3.880 Lumen	38 Watt	1.196 x 116,5 x 71,5 mm
LK 100 1200b 2.0 OS GK	2.460 Lumen	22 Watt	1.196 x 116,5 x 71,5 mm
LK 100 1500a 4.5 OS GK	4.850 Lumen	45 Watt	1.495 x 116,5 x 71,5 mm
LK 100 1500b 2.5 OS GK	2.880 Lumen	26 Watt	1.495 x 116,5 x 71,5 mm

Technische Daten:

Spannung:	220-240 V / 50-60 Hz
Schutzklasse:	1
Schutzart:	IP20
Betriebsgerät:	schaltbar
Abschluss:	opal
Farbton:	nach RAL
Lichtfarbe:	4.000K
Farbwiedergabe:	RA>80

Optionen:

- Lichtfarbe 3.000K
- Betriebsgerät DALI dimmbar
- Inkl. Anschlussleitung, Stecker, lose Buchse (Fab. Wieland)

Maßbild:

