



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.

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:

