

## L.ENCORE RL 40 Einbau, Dali



### 1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Die Leuchte ist ein elektrotechnisch hochwertiges Produkt und ist entsprechend den nationalen Errichtungsbestimmungen zu installieren.

Andere Nutzungen sind nicht zulässig.

Die Montage und Inbetriebnahme darf nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden. Bitte folgen Sie den Anweisungen der vorliegenden Produktinformation sehr sorgfältig.

Jegliche Garantieansprüche erlöschen bei eigenmächtigen Veränderungen an der Leuchte.

### 2. Montagehinweise

Bei der Montage dürfen nur Originalteile verwendet werden. Eine Installation der Leuchte im Innen- und Außenbereich ist zulässig.

### 3. Betriebshinweise

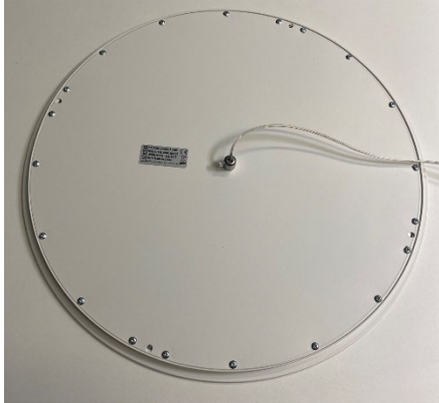
Die Leuchten sind ausschließlich für den bestimmungsgemäßen Gebrauch zugelassen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz entstehen.

### 4. Wartungshinweise

Reinigungsarbeiten an der Leuchte sind mit einem weichen Tuch und ph-neutralem,

## Montageanleitung

### Packungsinhalt



Leuchte 1x



Betriebsgerät 1x



Einbaufedern-Set 1x

### Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten!!)

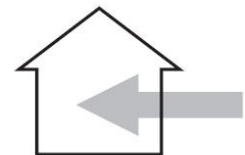
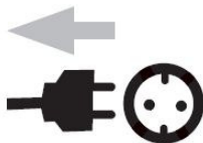


Gr.3



PH 2

### Montagehinweise



**Bitte nach der Montage diese Montageanleitung an den Kunden weitergeben!**

**Deckenausschnitt:  $\varnothing 385\text{mm}$**

**Einbautiefe: 70mm**

## Montageanleitung

### Montage

**1. Die Leuchte vorsichtig auspacken und auf eventuelle Beschädigungen prüfen.**

**2. Die im Lieferumfang befindlichen Einbaufedern an der Leuchte montieren.**

Dazu jeweils die beiden Schrauben bei den Bohrungen entfernen und die Federn anschrauben.



**3. Leuchte anschließen**

a. Die Leuchte an der bauseitigen Netzzuleitung anschließen.

**Klemmenfarbenuordnung am Betriebsgerät**

Braun	= L1	Orange	= Dali N + Dali L (siehe Beschriftung)
Blau	= N		
Grün	= PE		

**Verbindungsboxen nicht im Lieferumfang enthalten!**

## Montageanleitung

### b. Leuchte sekundärseitig anschließen

Die am LED Lightpanel vorhandene Leitung am Betriebsgerät anschließen. Auf die Polung ist zu achten. Der Anschluss (+) ist durch die kupferfarbene Ader gekennzeichnet.

