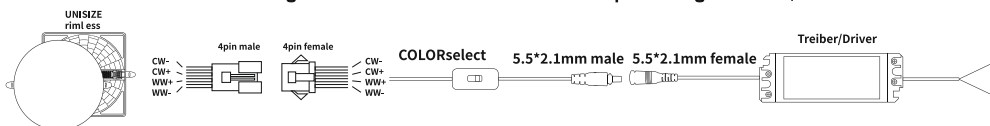
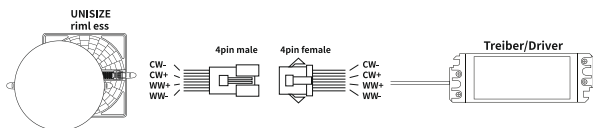


\* Anschlussplan für UNISIZERimless mit Standardtreiber bzw. mit diesen optionalem Treiber: 4330, 4487 DALI+1-10V.  
Weitere Treiber mit folgenden Daten können ebenfalls verwendet werden: Ausgangsspannung: 25-40 V, 500 mA.  
\* Connectionplan for UNISIZERimless with standarddriver or with these optional drivers: 4330, 4487 DALI+1-10V  
Further drivers with following technical data can also be used: Output Voltage: 25-40V, 500 mA.



\* Bei Netzteil 4883 wird der Lichtschalter durch schnelles Ein- und Ausschalten für die Wahl der Lichtfarbe verwendet.  
Die Eingestellte Lichtfarbe wird gespeichert.  
\* If driver 4883 is used the light switch is used to select the colour temperature by turning on and off quickly. This colour temperature value is safed.



## DE Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein DOTLUX Produkt entschieden haben.

Um die korrekte und sichere Installation, Nutzung und Funktion des Produktes sicherzustellen, befolgen Sie die Anweisungen sorgfältig und bewahren Sie diese Anleitung zur späteren Verwendung auf.

### 1. Packungsinhalt

- LED-Leuchte
  - diese Bedienungsanleitung
- Hinweis - Bitte prüfen Sie vor der Verwendung den Packungsinhalt auf Vollständigkeit und stellen Sie sicher, dass keine fehlerhaften oder beschädigten Teile enthalten sind.

### 2. Sicherheitshinweise

- Warnung - Lebensgefahr! Trennen Sie die Stromversorgung vor Installations-, Wartungs- und Reparaturarbeiten stets vom Stromnetz.
- Elektrische Arbeiten dürfen nur von autorisierten Fachpersonal durchgeführt werden.
- Berücksichtigen Sie stets alle technischen Daten des Produktes.
- Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung.
- Schließen Sie das Produkt nur an die angegebene Spannung an.
- Pflegen Sie das Produkt nur mit einem trockenen Reinigungstuch.
- Hinweis - Die Lichtquelle dieses Produktes ist nicht auswechselbar. Wenn die Lichtquelle das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, ist das gesamte Produkt zu ersetzen.
- Entfernen Sie bei Beschädigungen das Produkt und benutzen Sie es nicht weiter.
- Reparaturen dürfen nur von autorisierten Fachpersonal durchgeführt werden.

### 3. Anwendungsbereich

- Das Produkt ist nur für den Einsatz innerhalb von Gebäuden vorgesehen.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den dazu vorgesehenen Zweck.

### 4. Gewährleistungsausschluss

Die Dotlux GmbH übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder der Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren. Unsere aktuellen Garantiebedingungen finden Sie auf [www.dotlux.de/garantie](http://www.dotlux.de/garantie)

### 5. Bedienungshinweise

- Die Farbtemperatur des Produktes ist manuell einstellbar.
- Stellen Sie die gewünschte Farbtemperatur am Schalter ein

ww = warmweiß 3000K

nw = neutralweiß 4000K

cw = tageslichtweiß 5700K

### 6. Entsorgungshinweis

- Wenn dieses Symbol auf einem Produkt angebracht ist, unterliegt dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU.
- Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte, sowie Batterien müssen getrennt vom Hausmüll über dafür staatlich vorgesehene Stellen entsorgt werden.
- Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Gerätes vermeiden Sie Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit.
- Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Gerätes erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim Entsorgungssamt oder in dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben.

### 7. Konformitätserklärung CE

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien (Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU). Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt. Die EU-Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden:  
<http://www.dotlux.de/konformitaetserklaerungen/>

### 8. Hersteller

Dotlux GmbH  
Richard- Stuecklen Str. 7, 91781 Weißenburg  
Tel: +49 9141/4051 0 Fax: +49 9141/4051 999  
[www.dotlux.de](http://www.dotlux.de)

Thank you for choosing a DOTLUX product.  
To ensure correct and safe installation, usage and functioning of the product, always follow these instructions carefully and keep them for future reference.

## 1. Package Contents

- LED panel
- these user manual
- Note - Please check that the set is complete before using it and ensure that none of the parts are faulty or damaged.

## 2. Safety Notes

- Warning - danger of life! Always disconnect the power supply prior to installation, maintenance or repair activities.
- Electronic work may only be performed by authorised specialists.
- Always consider all technical specifications of the product.
- Protect the product from dirt, moisture and overheating.
- Only connect the product to the specified voltage.
- Use only a dry cloth to clean the product.
- Note - The light source of this product is non-replaceable. At the end of the life of the light source the whole product need to be replaced.
- In the event of damage to the product, stop using the product.
- Repair work may only be performed by authorised specialists.


## 3. Intended Use

- This product is intended for indoor use only.
- Only use the product for the intended purpose.

## 4. Warranty Disclaimer

Dotlux GmbH assumes no liability and provides no warranty for damage resulting from improper installation/mounting, improper use of the product or from failure to observe the operating instructions and/or safety notes. Our current warranty conditions you can find on [www.dotlux.de/garantie](http://www.dotlux.de/garantie)

## 5. Recycling information

 - If this symbol is displayed on a product, this product is covered under the European Guidelines 2012/19/EU.

- All old electrical and electronic devices as well as batteries must be disposed of separately from household garbage, at specially provided public locations.

- By properly disposing of the old device, you avoid damage to the environment and endangerment of the personal health.
- Further information on the disposal of old appliances may be obtained from the Town Hall, the local or municipal waste disposal authority or the shop or business from which you obtained the product.

## 6. Operating Note

- Color temperature of the product can be chosen manually.

- Set the desired light color on the switch
- ww = warm white 3000K
- nw = neutral white 4000K
- cw = cold white 5700K

## 7. Declaration of conformity CE

This product fulfils the requirements of the applicable European and national directives (Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, RoHS Directive 2011/65/EU).

The relevant declarations and documents are held by the manufacturer.

Please find the EU-declaration of conformity under the following link:  
<http://www.dotlux.de/konformitaetserklaerungen/>

## 8. Manufacturer

Dotlux GmbH  
Richard- Stuecklen Str. 7, 91781 Weißenburg  
Phone: +49 9141/40510 Fax: +49 9141/4051 999  
[www.dotlux.de](http://www.dotlux.de)

# UNISIZErimless-round UNISIZErimless-square

4860-0FW150

4861-0FW150

4862-1FW150

4863-1FW150



Technische Daten / technical details	4860-0FW150	4861-0FW150	4862-1FW150	4863-1FW150
Lichtfarbe / color temperature	wechselbar/ changeable	wechselbar/ changeable	wechselbar/ changeable	wechselbar/ changeable
Netzteil / driver	inkl. / incl.	inkl. / incl.	exkl. / excl.	exkl. / excl.
Abstrahlwinkel / beam angle	150°	150°	150°	150°
Abmessungen	Ø225x27 mm	225x225x27mm	Ø225x27 mm	225x225x27 mm
Eingangsspannung / input voltage	220-240 V AC	220-240 V AC	30-35 V DC	30-35 V DC
Temperaturbereich / working temperature	-20 - +40°C	-20 - +40°C	-20 - +40°C	-20 - +40°C
Leistungsaufnahme / power consumption	19 W	19 W	19 W	19 W
Leistungsfaktor / power factor	0,9	0,9	0,9	0,9
IP Schutzklasse IP protection class	vorne IP44/hinten IP20 front side IP44/back side IP20	vorne IP44/hinten IP20 front side IP44/back side IP20	vorne IP44/hinten IP20 front side IP44/back side IP20	vorne IP44/hinten IP20 front side IP44/back side IP20
Farbwiedergabeindex / Color rendering index	> 83	> 83	> 83	> 83

## DE Bedienungsanleitung

## EN User manual

