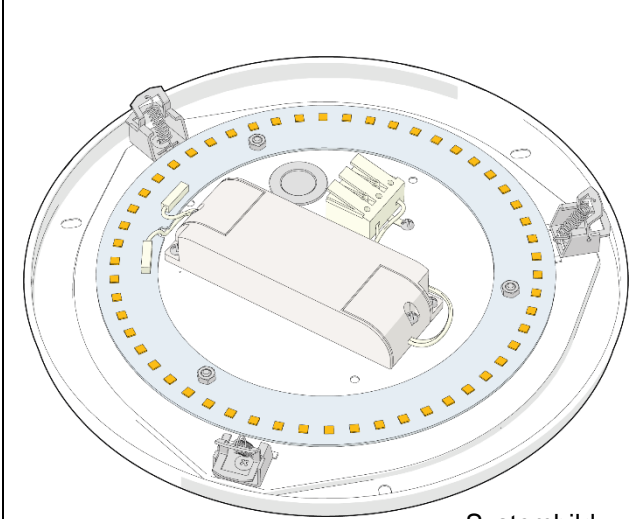


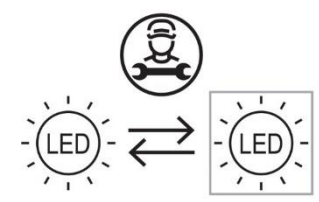






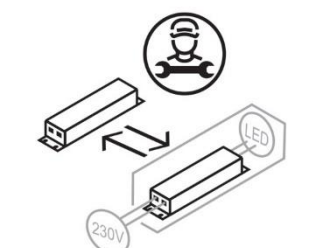


# Betriebs- und Montageanleitung LED-Wand- und Deckenleuchte, ECO, 7530

Betriebs- und Montageanleitung für folgende FRISCH-Licht® LED-Wand- und Deckenleuchte, ECO, 7530.

 <p style="text-align: center;">Systembild</p> 	 <p>bombiert oder zylindrisch</p>	<p><b>LED nur durch Hersteller austauschbar</b></p> 	   
	 <p>glänzende Abdeckung</p>		
	 <p>PC mattierte Abdeckung IK08</p>	 <p><b>Treiber durch Fachpersonal wechselbar</b></p>	

## Bestellnummern

DLUE 7535.4683M  
DLUE 7535.4683DA  
DLUE 7535.4683D  
DLUE 7535.4683PH  
DLUE 7535.4683CA  
DLUE 7535.4683M  
DLUE 7535.4683DA  
DLUE 7535.4683D

DLUE 7535.4684M  
DLUE 7535.4684DA  
DLUE 7535.4684D  
DLUE 7535.4684PH  
DLUE 7535.4684CA  
DLUE 7535.4684M  
DLUE 7535.4684DA  
DLUE 7535.4684D

DL 7530 W glanz VP  
DL 7530 W matt VP  
DL 7530 W PC matt VP  
DLZ 7530 W matt VP  
DLZ 7530 WPC matt VP

DL PME  
DL NL3  
DL NL8  
DL E14 NLF

## Produktbeschreibung

LED-Wand- und Deckenleuchte ECO, IP65.

1. Armatur ohne Abdeckung, weißes Leuchtenunterteil aus PC mit Feder-Schnappverschlüssen, für einen sicheren Halt der Abdeckung. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.
  2. Abdeckung, seidenmatte oder seidenglänzende opale Abdeckung aus PMMA oder schlagfestem PC (IK08). Die Leuchte zeichnet sich durch eine homogene Ausleuchtung ohne störende Dunkelfelder aus.
  3. optionale Komponenten, Präsenzmelder, Notlichtsatz 3 oder 8 Stunden oder E14 Notlichtfassung. Lichtausbeute bis 130 Lumen/Watt. LED-Lebensdauer  $L_{80}/B_{10}$  ( $T_q$  25 °C) 50.000 Stunden. Schutzart IP65, IK02 oder IK08 (Abdeckung PC).
- Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E.

(Hinweise zu den Schaltstufen finden Sie auf Seite 12 und 13.)

# Betriebs- und Montageanleitung

## Inhaltsverzeichnis

Bestellnummern .....	1
Produktbeschreibung .....	1
Herstellerinformationen .....	2
Sicherheitshinweise .....	3
Hinweissymbole .....	3
Inbetriebnahme .....	3
Technische Daten Seite 1 .....	4
Technische Daten Seite 2 .....	5
optionale Komponenten .....	6
Maßzeichnung DLUE 7535.468xx .....	7
Maßzeichnung DL 7530 W x .....	8
Maßzeichnung DLZ 7530 W x .....	9
Anschlussmöglichkeiten Seite 1 .....	10
Anschlussmöglichkeiten Seite 2 .....	11
Schaltstufen .....	12
Schaltstufen DLUE 7535.468xx .....	13
Anleitung und Hinweise .....	14
optionale Komponenten Seite 1 .....	15
optionale Komponenten Seite 2 .....	16
Zubehör Seite 1 .....	17
Zubehör Seite 2 .....	18
Zubehör Seite 3 .....	19
Wartung / Instandsetzung .....	20
Entsorgung .....	20
Notizen .....	20

## Herstellerinformationen

### Hersteller:

FRISCH-Licht<sup>®</sup> GmbH & Co. KG  
Schlachthofweg 2  
59755 Arnsberg  
Telefon: 02932-890178-0  
E-Mail: [info@frisch-licht.de](mailto:info@frisch-licht.de)  
Web: [www.frisch-licht.de](http://www.frisch-licht.de)

### Kundendienst:

Telefon: 02932-890178-0  
E-Mail: [info@frisch-licht.de](mailto:info@frisch-licht.de)

# Betriebs- und Montageanleitung

## Sicherheitshinweise

**Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch!**

Überprüfen Sie vor der Montage die Schutzabdeckungen. Defekte oder schadhafte Bauteile müssen vor der Inbetriebnahme ersetzt werden. Die Installation und Montage der Leuchten darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden!

## Hinweissymbole

	Warnung vor elektrischer Spannung.		Vorsicht elektrischer Schlag! Niemals bei angelegter Spannung arbeiten.		Schutzklasse I: leitfähige Gehäuseteile mit Schutzleiter verbunden Schutzklasse II: verstärkte Isolierung, kein Schutzleiter
	Allgemeines Warnzeichen.		Kennzeichnung für geeignetes Personal einen elektrischen Anschluss vorzunehmen.		Wärmedämmung nicht gestattet.
	Warnung vor optischer Strahlung.		Kennzeichnung für geeignetes Personal die Montage durchzuführen.		Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur. Geeignet für feuergefährdete Betriebsstätten.
	Warnung beim Aufladen von Batterien oder Akkus.		Empfehlung! Tragen Sie saubere Handschuhe, um Verschmutzungen zu vermeiden.		Durchgestrichene Abfalltonne gekennzeichnete Produkte dürfen nicht in den Hausmüll.
	Informationen zu Leuchten, Zubehör oder hilfreiche Tipps zur einfachen Installation.		Dem Material angepasste Reinigungsintervalle einplanen. Nur geeignete Reinigungsmittel nutzen.		Einhaltung der geltenden Anforderungen an die Konformität des Produkts. CE-Kennzeichnung

### 1. Der elektrische Anschluss darf nur von fachkundigem Personal durchgeführt werden, das hierfür ausgebildet und befugt ist.

Vor der Montage sind alle stromführenden Leitungen vom Stromnetz zu trennen und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten zu sichern. Nach dem die Stromzufuhr zur Leuchte unterbrochen wurde, müssen die LED-Platinen abgekühlt sein. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nicht durch den Anwender ausgetauscht oder ersetzt werden. Vermeiden Sie direkte Berührungen mit der LED-Platine. Bei Beschädigung der Leuchte muss die Stromzufuhr sofort unterbrochen werden. Die Instandsetzung hat ausschließlich über qualifizierte Fachkräfte zu erfolgen.

### VORSICHT - Gefahr eines elektrischen Schlages!



Bei Ausfall oder Störung des LED-Modules wenden Sie sich bitte an FRISCH-Licht®. Schadhafte oder defekte Schutzabdeckungen müssen sofort ausgetauscht werden. Ohne ordnungsgemäße Schutzabdeckungen darf die Leuchte nicht in Betrieb genommen werden. LED-Modul: Risikogruppe I - ein direkter Blickkontakt mit den Leuchtdioden ist zu vermeiden.

## Inbetriebnahme

### 2. Vor Inbetriebnahme bitte die Betriebs- und Montageanleitung sorgfältig lesen. Die Montage darf nur durch fachkundiges Personal durchgeführt werden.

Die optimale Lebensdauer der Leuchten wird bei (T<sub>q</sub> 25 °C) erreicht. Die gesamte Leuchte darf nicht umgebaut, zerlegt oder verändert werden, hierdurch erlischt die Zulassung (CE). Achten Sie darauf, dass die Leuchte nicht in Kinderhände gelangt, sie ist kein Spielzeug! Der Betrieb der Leuchte ist nur an der Netzspannung zulässig. Der Schutzleiter muss, wenn vorhanden, angeschlossen werden! Wird dies nicht beachtet, so kann es im Fehlerfall zu einem lebensgefährlichen elektrischen Schlag kommen! Der Betrieb der Leuchte ist nur im Innenbereich zulässig. An der Leuchte darf kein Dekorations-Material o.ä. Gegenstände befestigt werden, Brandgefahr! Blicken Sie niemals direkt oder mit optischen Instrumenten in das Licht der in der Leuchte eingebauten LEDs, da die Gefahr von Augenschäden besteht! Wenn die Leuchte beschädigt ist, darf sie nicht mehr betrieben werden. Schalten Sie die Netzspannung ab. Lassen Sie die Leuchte anschließend von einem Fachmann prüfen. Beachten Sie in gewerblichen Einrichtungen die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel. Nicht für starken Über- oder Unterdruck geeignet, da es sonst zu Defekten an der Leuchte kommen kann. Die Umgebungstemperatur der Leuchte muss zwischen -20 °C und +35 °C liegen.

# Betriebs- und Montageanleitung

## Technische Daten Seite 1

Standard:

IP65
Multi-power
DALI
DIM 1-10V
**TRIAC**
CASAMBI/Bluetooth
SELV

Optional:

AC/DC
HCL
Überwachungsbaustein

Leistung	Maße	Schaltart	Gewicht	Lumen	Kelvin	CRI	Bestell-Nr.
13,5 - 38 W	D 440 mm H 25 mm	Multipower	1,29 kg	1.750 – 4.600 lm	3000 K	>80	DLUE 7535.4683M
bis 36 W	D 440 mm H 25 mm	DALI	1,29 kg	bis 4.600 lm	3000 K	>80	DLUE 7535.4683DA
bis 38 W	D 440 mm H 25 mm	1-10 V	1,29 kg	bis 4.600 lm	3000 K	>80	DLUE 7535.4683D
bis 38 W	D 440 mm H 25 mm	TRIAC	1,29 kg	bis 4.600 lm	3000 K	>80	DLUE 7535.4683PH
bis 32 W	D 440 mm H 25 mm	CASAMBI	1,29 kg	bis 4.000 lm	3000 K	>80	DLUE 7535.4683CA
13,5 - 38 W	D 440 mm H 25 mm	Multipower	1,29 kg	1.750 – 4.600 lm	4000 K	>80	DLUE 7535.4684M
bis 36 W	D 440 mm H 25 mm	DALI	1,29 kg	bis 4.600 lm	4000 K	>80	DLUE 7535.4684DA
bis 38 W	D 440 mm H 25 mm	1-10 V	1,29 kg	bis 4.600 lm	4000 K	>80	DLUE 7535.4684D
bis 38 W	D 440 mm H 25 mm	TRIAC	1,29 kg	bis 4.600 lm	4000 K	>80	DLUE 7535.4684PH
bis 32 W	D 440 mm H 25 mm	CASAMBI	1,29 kg	bis 4.000 lm	4000 K	>80	DLUE 7535.4684CA

Index: **D:** Durchmesser / **L:** Länge / **B:** Breite / **H:** Höhe / **ET:** Einbautiefe / **DA:** Deckenausschnitt / **Im:** Lumen / **K:** Kelvin / **CRI:** Farbwiedergabeindex

# Betriebs- und Montageanleitung

## Technische Daten Seite 2

Standard:

Abdeckung  
glanz

Abdeckung  
matt

Abdeckung  
PC matt

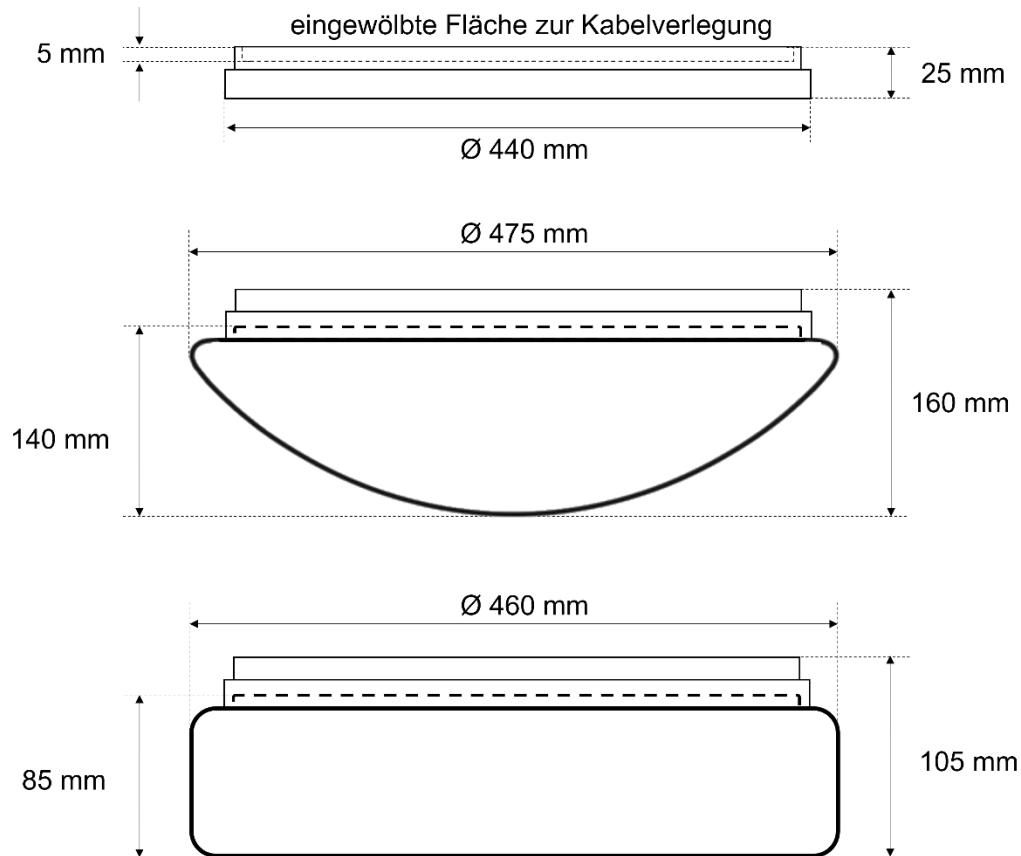
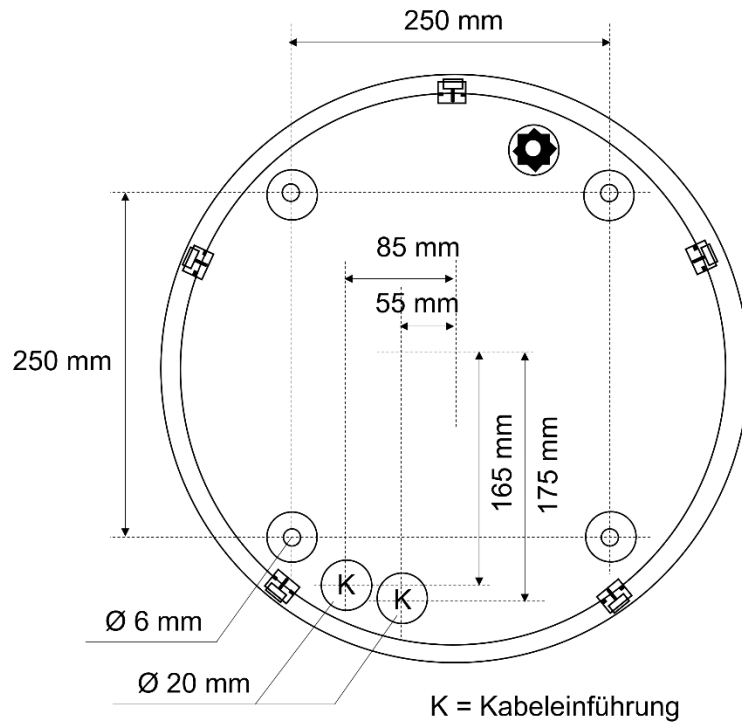
Bild	Maße	Material	Gewicht	Oberfläche	Bauart	Bestell-Nr.	
	D 475 mm H 140 mm	PMMA	0,49 kg	seidenglanz	bombiert	DL 7530 W glanz VP	Abdeckung
	D 475 mm H 140 mm	PMMA	0,49 kg	seidenmatt	bombiert	DL 7530 W matt VP	Abdeckung
	D 475 mm H 140 mm	Polycarbonat	0,49 kg	seidenmatt	bombiert	DL 7530 W PC matt VP	Abdeckung
	D 460 mm H 85 mm	PMMA	0,49 kg	seidenmatt	zylindrisch	DLZ 7530 W matt VP	Abdeckung
	D 460 mm H 85 mm	Polycarbonat	0,49 kg	seidenmatt	zylindrisch	DLZ 7530 WPC matt VP	Abdeckung

Index: **D**: Durchmesser / **L**: Länge / **B**: Breite / **H**: Höhe / **ET**: Einbautiefe / **DA**: Deckenausschnitt / **Im**: Lumen / **K**: Kelvin / **CRI**: Farbwiedergabeindex

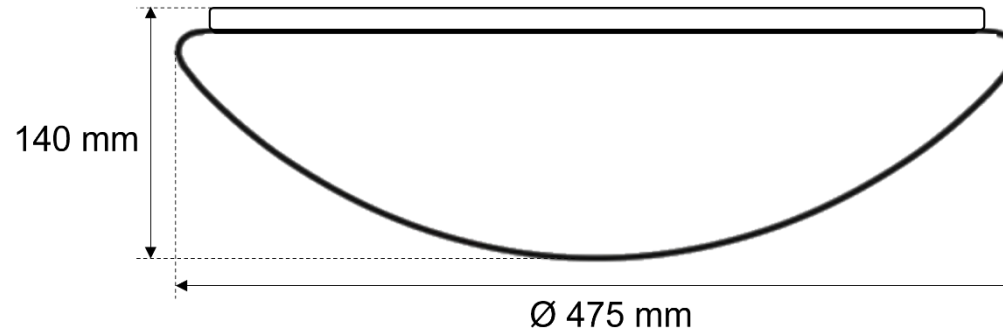


# Betriebs- und Montageanleitung

## Maßzeichnung DLUE 7535.468xx

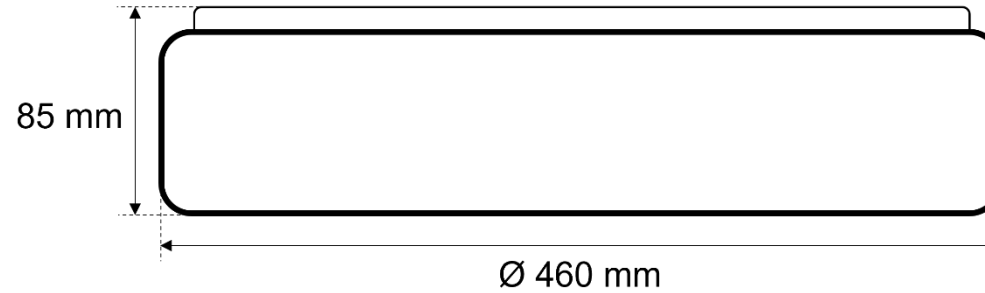


	Name	Datum	FRISCH-Licht® GmbH & Co. KG	
Zeichner:	Möller	18.06.2024		
			Größe: A4	Zeichnungsnummer: <b>DLUE 7535.468xx</b>
			Dateiname: <b>FL_V_DLUE 7535.468xx</b>	
Gewicht:	1,29 kg			



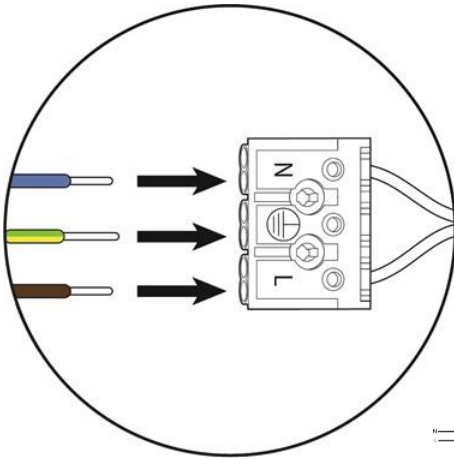
	Name	Datum	<b>FRISCH-Licht® GmbH &amp; Co. KG</b>	
Zeichner:	Möller	18.06.2024		
			Bezeichnung: <b>DL 7530 W x</b>	
			Größe: A4	Zeichnungsnummer: <b>DL 7530 W x</b>
			Dateiname: <b>FL_V_DL 7530 W x</b>	
Gewicht:	0,49 kg			





	Name	Datum	<b>FRISCH-Licht® GmbH &amp; Co. KG</b>	
Zeichner:	Möller	18.06.2024		
			Bezeichnung: <b>DLZ 7530 W x</b>	
			Größe: A4	Zeichnungsnummer: <b>DLZ 7530 W x</b>
			Dateiname: <b>FL_V_DLZ 7530 W x</b>	
Gewicht:	0,49 kg			

### Multipower



Anschlussklemme

- N
- PE
- L

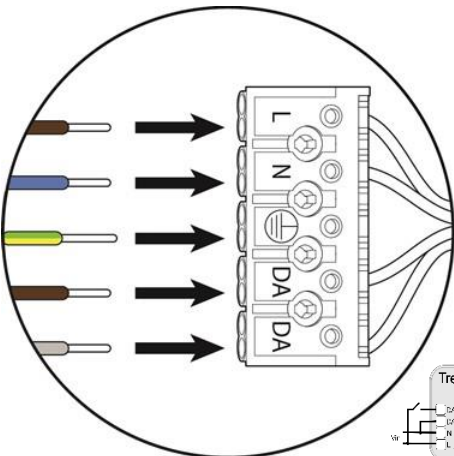
Treiber

- Primär (PRI) Spannungsversorgung L und N (Durchgangsverdrahtungstauglich)
- Sekundär (SEC) LED (+ rot) und (- schwarz)
- AC/DC notlichttauglich
- Multipower über DIP-Schalter einstellbar (weitere Informationen siehe Schaltstufen)



Zusätzliche Informationen auf dem jeweiligen Treiber.

### DALI/PUSH/SWITCH



Anschlussklemme

- L
- N
- PE
- DA
- DA

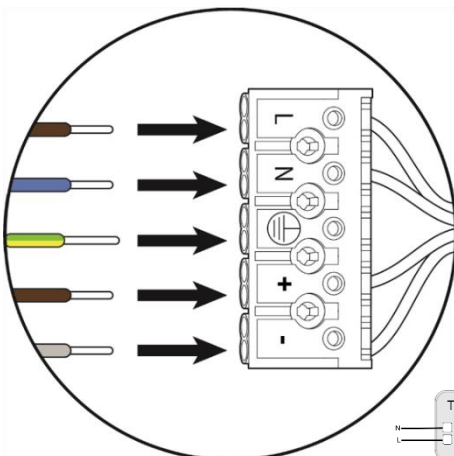
Treiber

- 2 x DALI (DA) (DA) (Durchgangsverdrahtungstauglich)
- Primär (PRI) Spannungsversorgung L und N
- AC/DC notlichttauglich
- Sekundär (SEC) LED (+ rot) und (- schwarz) (weitere Informationen siehe Schaltstufen)



Zusätzliche Informationen auf dem jeweiligen Treiber.

### 1-10 V



Anschlussklemme

- L
- N
- PE
- +
- -

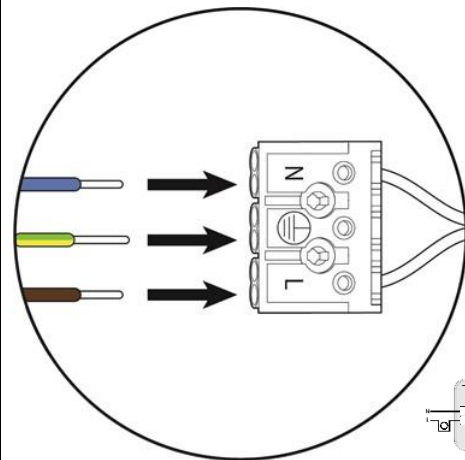
Treiber

- Primär (PRI) Spannungsversorgung L und N
- Sekundär (SEC) LED (+ rot) und (- schwarz)
- 1-10 V (+/-) (weitere Informationen siehe Schaltstufen)



Zusätzliche Informationen auf dem jeweiligen Treiber.

## TRIAC



Anschlussklemme

- N
- PE
- L

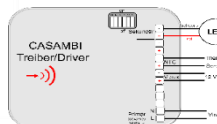
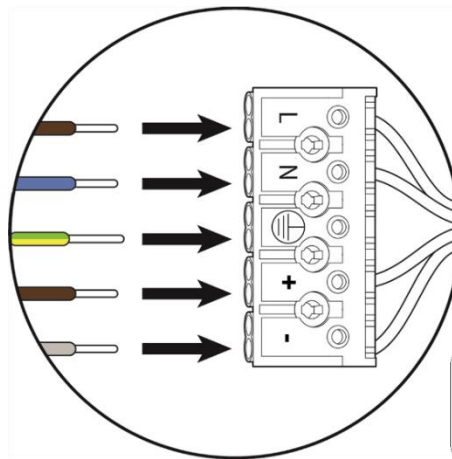
Treiber

- Primär (PRI) Spannungsversorgung L und N
- PUSH
- Sekundär (SEC) LED (+ rot) und (- schwarz)  
(weitere Informationen siehe Schaltstufen)



Zusätzliche Informationen auf dem jeweiligen Treiber.

## CASAMBI



Anschlussklemme

- L
- N
- PE
- +
- -

Treiber

- Sekundär (SEC) LED (+ rot) und (- schwarz)
- THERMAL SENSOR (+ rot) und (- schwarz)
- 12 V AUX (+/-)
- PUSH HV
- Primär (PRI) Spannungsversorgung L und N
- AC/DC notlichttauglich  
(weitere Informationen siehe Schaltstufen)



Zusätzliche Informationen auf dem jeweiligen Treiber.

# Betriebs- und Montageanleitung

## Schaltstufen

Multipower (Leitungsschutzschalter: B 16A max. 18 Treiber / C 16A max. 30 Treiber)

Einstellung	Leistung	Lumen	1	2	3
700 mA	19,0 W	2.300 lm	ON	ON	ON
650 mA	17,5 W	2.150 lm	—	ON	ON
600 mA	16,0 W	2.000 lm	ON	—	ON
*500 mA	13,5 W	1.700 lm	ON	ON	—

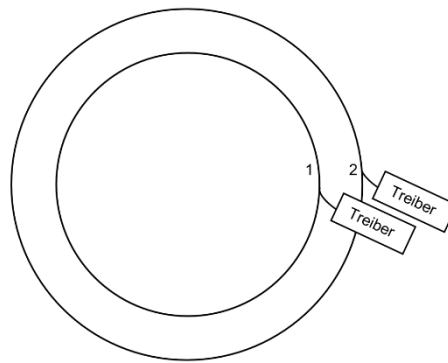
DALI/PUSH/SWITCH (Leitungsschutzschalter: B 16A max. 50 Treiber / C 16A max. 85 Treiber)

Einstellung	Leistung	Lumen	1	2	3	4
1400 mA	38,0 W	4.600 lm	ON	ON	ON	ON
1350 mA	36,5 W	4.450 lm	—	ON	ON	ON
1300 mA	35,0 W	4.300 lm	ON	—	ON	ON
1250 mA	33,5 W	4.150 lm	—	—	ON	ON
1200 mA	32,0 W	4.000 lm	ON	ON	—	ON
1150 mA	31,0 W	3.900 lm	—	ON	—	ON
1100 mA	29,5 W	3.750 lm	ON	—	—	ON
1050 mA	28,5 W	3.650 lm	—	—	—	ON
1000 mA	27,0 W	3.500 lm	ON	ON	ON	—
950 mA	26,0 W	3.400 lm	—	ON	ON	—
900 mA	24,5 W	3.200 lm	ON	—	ON	—
850 mA	23,0 W	3.050 lm	—	—	ON	—
800 mA	22,0 W	2.950 lm	ON	ON	—	—
750 mA	20,0 W	2.700 lm	—	ON	—	—
700 mA	19,0 W	2.550 lm	ON	—	—	—
*650 mA	17,5 W	2.300 lm	—	—	—	—

CASAMBI (Leitungsschutzschalter: B 16A max. 30 Treiber / C 16A max. 51 Treiber)

Einstellung	Leistung	Lumen	1	2	3	4	5	6
1200 mA	32,0 W	4.000 lm	—	ON	ON	ON	ON	ON
1150 mA	31,0 W	3.900 lm	—	ON	ON	ON	ON	—
1100 mA	29,5 W	3.750 lm	—	—	ON	ON	ON	ON
1050 mA	28,5 W	3.650 lm	—	—	ON	ON	ON	—
1000 mA	27,0 W	3.500 lm	—	—	ON	ON	—	ON
950 mA	26,0 W	3.400 lm	—	—	ON	ON	—	—
900 mA	24,5 W	3.200 lm	—	—	ON	—	ON	ON
850 mA	23,0 W	3.050 lm	—	—	ON	—	ON	—
800 mA	22,0 W	2.950 lm	—	—	ON	—	—	ON
750 mA	20,0 W	2.700 lm	—	—	ON	—	—	—
700 mA	19,0 W	2.550 lm	—	—	—	ON	ON	ON
650 mA	17,5 W	2.400 lm	—	—	—	ON	ON	—
600 mA	16,0 W	2.200 lm	—	—	—	ON	—	ON
550 mA	14,5 W	2.000 lm	—	—	—	ON	—	—
500 mA	13,5 W	1.900 lm	—	—	—	—	ON	ON
450 mA	12,0 W	1.700 lm	—	—	—	—	ON	—
400 mA	10,5 W	1.500 lm	—	—	—	—	—	ON
*350 mA	9,5 W	1.350 lm	—	—	—	—	—	—

\*Werkseinstellung



Multipower (Leitungsschutzschalter: B 16A max. 18 Treiber / C 16A max. 30 Treiber)

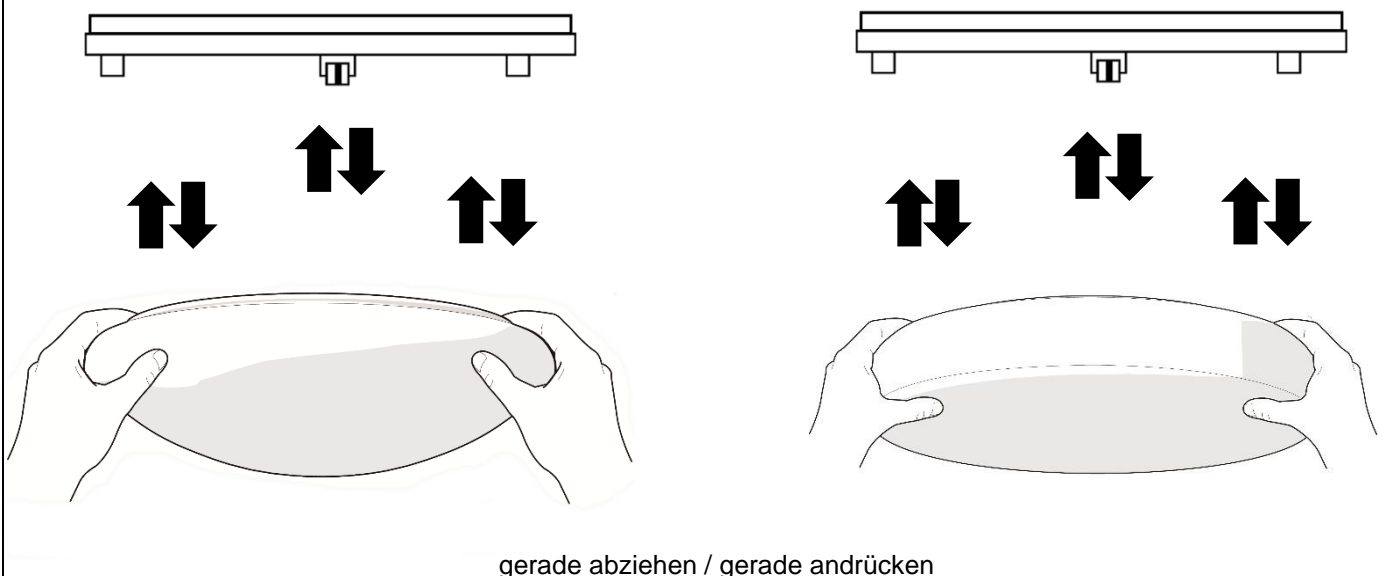
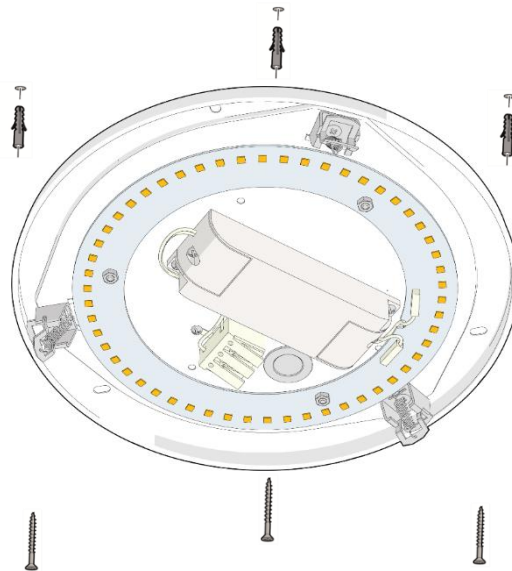
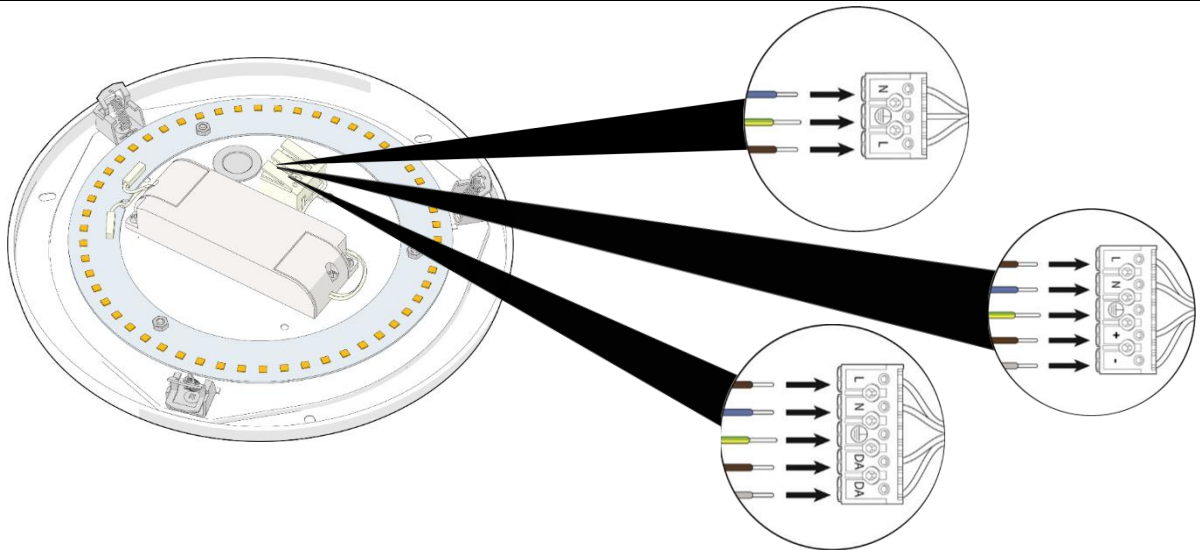
Einstellung	Leistung	Lumen	Treiber A (LED-Ring 1)			Treiber B (LED-Ring 2)		
			1	2	3	1	2	3
1400 mA	38,0 W	4.600 lm	ON	ON	ON	ON	ON	ON
1350 mA	36,5 W	4.450 lm	–	ON	ON	ON	ON	ON
1300 mA	35,0 W	4.300 lm	–	ON	ON	–	ON	ON
1250 mA	33,5 W	4.150 lm	ON	–	ON	–	ON	ON
1200 mA	32,0 W	4.000 lm	ON	–	ON	ON	–	ON
1150 mA	31,0 W	3.900 lm	ON	ON	–	–	ON	ON
1100 mA	29,5 W	3.750 lm	ON	ON	–	ON	–	ON
1000 mA	27,0 W	3.450 lm	ON	ON	–	ON	ON	–

1-10 V (Leitungsschutzschalter: B 16A max. 12 Treiber / C 16A max. 20 Treiber)

Einstellung	Leistung	Lumen	Treiber A (LED-Ring 1)		Treiber B (LED-Ring 2)	
			1	2	1	2
1400 mA	38,0 W	4.600 lm	–	ON	–	ON
1200 mA	32,0 W	4.000 lm	ON	–	ON	–
1000 mA	27,0 W	3.450 lm	–	–	–	–

TRIAC (Leitungsschutzschalter: B 16A max. 4 Treiber / C 16A max. 6 Treiber)

Einstellung	Leistung	Lumen	Treiber A (LED-Ring 1)		Treiber B (LED-Ring 2)	
			1	2	1	2
1400 mA	38,0 W	4.600 lm	ON	ON	ON	ON
1200 mA	32,0 W	4.000 lm	ON	–	ON	–
1100 mA	30,0 W	3.800 lm	–	ON	–	ON
1000 mA	27,0 W	3.450 lm	–	–	–	–



DL PME: Präsenzmelder, in der Leuchte verbaut

Weitere Hinweise in der Montageanleitung:

[FL\\_MA\\_DL PME.pdf](#)

A: Einschaltswelle

B: Reichweite/Empfindlichkeit

C: Nachlaufzeit



DL NL3: Notlichtsatz 3 Stunden, in der Leuchte verbaut

In Absprache mit der Technik und einem Anforderungsprofil.

Weitere Hinweise in der Montageanleitung:

[FL\\_MA\\_DL NL3.pdf](#)

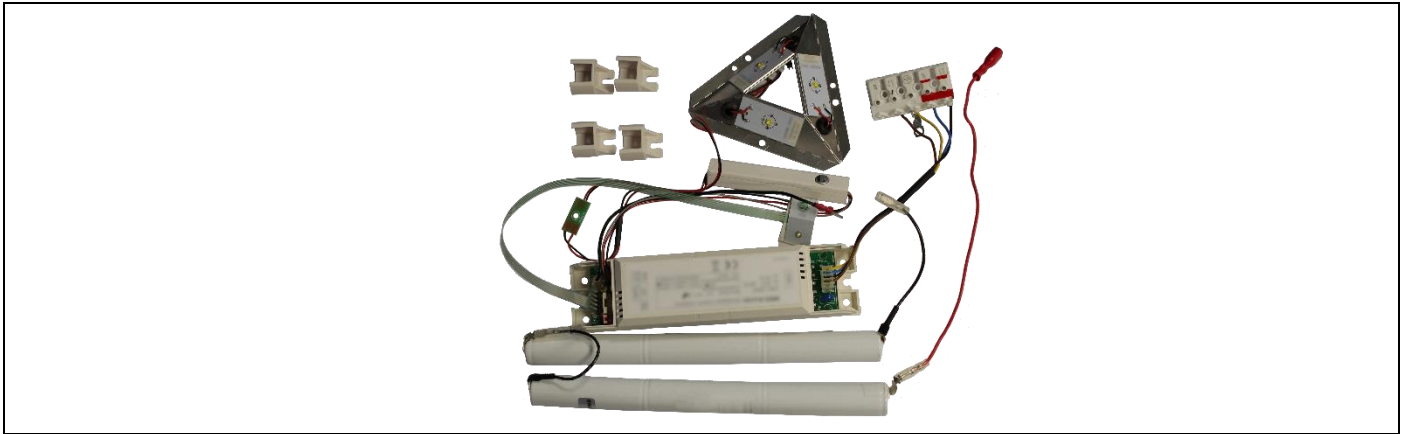


DL NL8: Notlichtsatz 8 Stunden, in der Leuchte verbaut

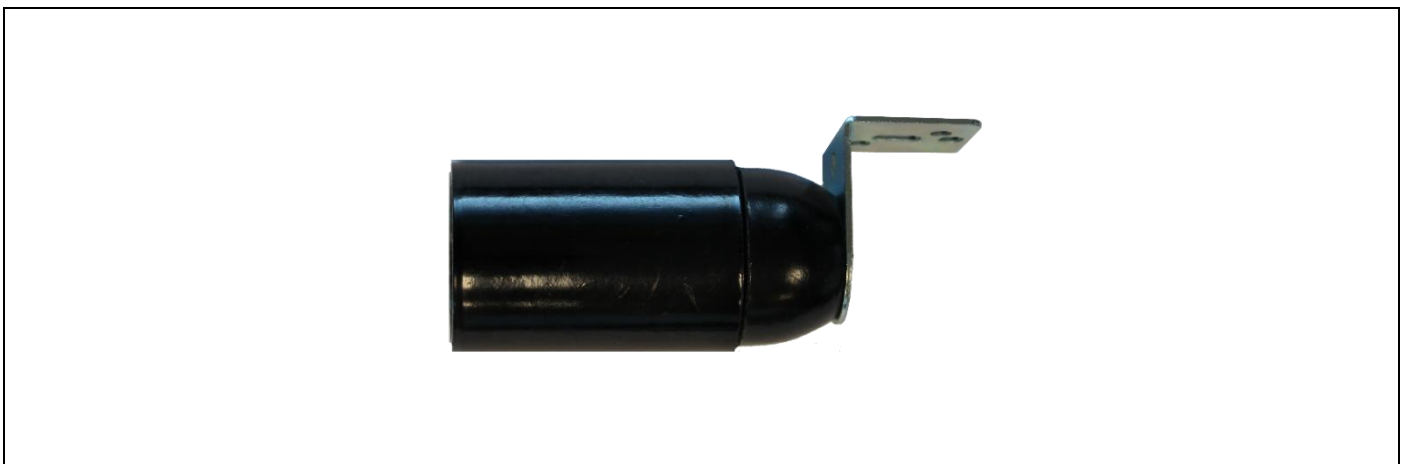
In Absprache mit der Technik und einem Anforderungsprofil.

Weitere Hinweise in der Montageanleitung:

[FL\\_MA\\_DL\\_NL8.pdf](#)



DL W14 NLF: E14 NLF, Notlichtfassung in der Leuchte verbaut





Dekorring flach für bombierte oder zylindrische Abdeckungen:

DRR 7530 RAL nach Wahl



DRED 7530 Edelstahl Titan



Dekorring **direkt** für zylindrische Abdeckung:

DRZD 7530 RAL nach Wahl



DRZDED 7530 Edelstahloptik Titan



Dekorring **direkt/indirekt** für zylindrische Abdeckungen:

DRZN 7530 RAL nach Wahl



DRZNED 7530 Edelstahloptik Titan



Das Beleuchtungsniveau einer Leuchte nimmt während der Lebensdauer ab, und zwar infolge von

- Alterung der LED´s
- Verschmutzung der Leuchten
- Temperatureinflüsse
- Netzschwankungen



Eine Planung der Wartungsintervalle ist notwendig, damit die Planungsvorgaben während der gesamten Nutzungsdauer der Beleuchtungsanlage eingehalten werden. Daher wird vorausgesetzt, dass Reinigungsintervalle ein Teil der Beleuchtungsplanung bilden.  
(Lichttechnisch relevante Oberflächen einmal im Monat leicht feucht abwischen.)

Speziell beim Einsatz von LED-Leuchten ist deren Totalausfall vernachlässigbar.  
Der Wartungs- und Instandhaltungsaufwand kann auf diesem Wege gering gehalten werden.

## Entsorgung



Bitte helfen Sie mit, Abfall zu vermeiden. Sollten Sie sich einmal von diesem Produkt trennen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können. Entsorgen Sie es daher nicht in der Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für Elektrogeräte zu. FRISCH-Licht<sup>®</sup> GmbH & Co. KG bedankt sich für Ihre Mithilfe! WEEE-Reg.-Nr. DE45351975.

## Notizen