

# INSTRUCTION


Heledon  
901752.003.76



~ 220 - 240 V 50/60 Hz IP 20 IK06

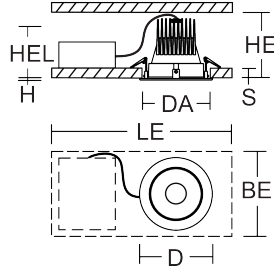


 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

 1,50 mm<sup>2</sup>



Umgebungstemperatur /  
temperature ambiante  
=> 5 °C ... + 25 °C



D 124, H 3, HEL 120



DA 114, HE 170,  
S 1-20, LE 550, BE 350



600 g



LED

$\Phi_{\text{LED}}$  [lm]

2950

$P_{\text{LED}}$  [W]

28

$P_{\text{LED}}$

1 x 24,8 W

CCT [K]

3000

CRI

90

RG  $\text{\textcircled{R}}$

RG 1

EEK  $\text{\textcircled{E}}$

D

$I_{\text{max}}$   $\frac{I_{\text{max}}}{2}$   
150

50 A / 10  $\mu$ s

$B_{10}$   
[St.]

18

$B_{16}$   
[St.]

30

$C_{10}$   
[St.]

23

$C_{16}$   
[St.]

36

$\cos \varphi$

0,9



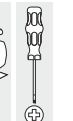
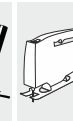
LG 156, BG 43, HG 30

$f_{\text{min}} - f_{\text{max}}$   
[MHz]

13,553 - 13,567

$p_{\text{EIRP}}$  [mW]

0





Installation erfordert  
Elektro-Fachkraft!

Symbole nach ISO 7010



### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Der elektrische Anschluss muss ordnungsgemäß nach geltenden Normen und den nationalen sowie internationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften erfolgen.
- Beschädigte Leuchten dürfen nicht betrieben werden.
- Keine Haftung für Schäden durch unsachgemäßen Einsatz.
- Bei Instandsetzung nur Originalteile verwenden.
- Tragfähigkeit der Decke und Befestigungselemente sicherstellen.

### Betrieb der Leuchte

- Die unzulässigen Umgebungstemperaturen reduzieren die Lebensdauer der Leuchte, im Extremfall droht der Frühausfall.
- Zur Vermeidung von EMV-Problemen die Durchgangsverdrahtung nicht entlang der Leuchtenverdrahtung führen.
- Steuereingänge von dimmbaren Leuchten mit handelsüblichen für Netzspannung geeigneten Leitungen anschließen.

### Manipulationen unserer Produkte sind unzulässig

Veränderung, Umarbeitung, Umkennzeichnung von Produkten sowie deren Verpackung sind unzulässig und verletzen u.a. unsere eingetragenen Warenzeichenrechte. Solche Modifikationen können technische Eigenschaften unserer Produkte negativ beeinflussen, diese zerstören und möglicherweise Folgeschäden an anderen Objekten verursachen. Für durch derartige Modifikationen verursachte Schäden kann der Hersteller in keinem Fall verantwortlich gemacht werden.



Installation requires  
a qualified electrician!

Symbols according  
to ISO 7010



### General Safety Information

- Electric connection must be appropriate according to all applicable standards and other national and international safety and accident prevention regulations.
- Damaged luminaires must not be operated.
- No liability is accepted for damages resulting from improper use.
- Use genuine parts only for repair.
- Ensure stability of the ceiling and fastening elements.

### Operation of the luminaire


- Exceeding the permissible ambient temperature will reduce the luminaire's lifecycle, resulting in premature failure in extreme cases.
- Avoid ESD problems by not routing feed-through wiring directly along the wiring of the luminaire.
- Connect control inputs of dimmable luminaires with standard cables suitable for power supply voltage.

### Manipulation of our products is not permitted


Modifications, reworking, re-labelling of products as well as their package is not permitted and infringes, amongst others, our registered trademark rights. Such modifications may affect technical properties of our products, damage them and possibly cause consequential damage to other objects. The manufacturer shall not be responsible under any circumstances for damage caused by such modifications.



Bei Fragen zu unseren Symbolen, besuchen Sie folgende Webseite:  
If you have any questions about our signs, visit the following website:



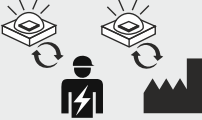



[https://www.rzb.de/fileadmin/assets/downloads/PDF/RZB\\_Symbolklaerung.pdf](https://www.rzb.de/fileadmin/assets/downloads/PDF/RZB_Symbolklaerung.pdf)

**EEK** 

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D entsprechend Verordnung (EU) 2019/2015

---

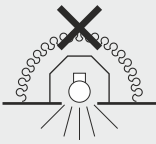
This product contains a light source of energy efficiency class D according to regulation (EU) No 2019/2015

Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden. DIN EN 60598-1 / IEC 60598-1

---



The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person. DIN EN 60598-1 / IEC 60598-1



Nicht zur Abdeckung mit Wärmedämm-Material geeignete Leuchten!

---

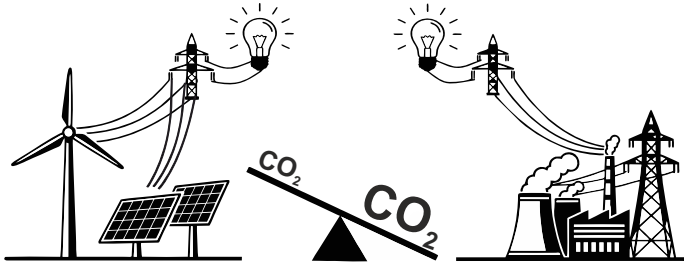
Not to be covered with thermal insulation material!

 **X m** 

Der Abstand zu beleuchteten Gegenständen muss min. 0,2 m betragen!

---

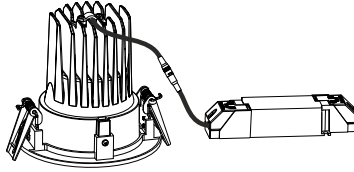
The distance to the direct illuminated objects must be at least 0.2 m!



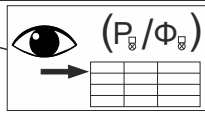
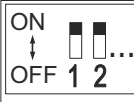
	[mA]	$P_{\square}$ [W]	2700 K $\Phi_{\square}$ [lm]	3000 K $\Phi_{\square}$ [lm]	3500 K $\Phi_{\square}$ [lm]	4000 K $\Phi_{\square}$ [lm]
ON $\updownarrow$ OFF		300	12	1300	1350	1400
		350	14	1450	1550	1600
		400	16	1700	1800	1850
		450	18	1900	2000	2050
		500	20	2050	2150	2250
		550	22	2250	2350	2450
		600	24	2450	2550	2650
 Werkseinstellung/ factory setting		650	26	2600	2750	2850
		700	28	2800	2950	3050
		750	30	3000	3150	3250
		800				
		850				
		900				
		950				
		1000				
		1050				



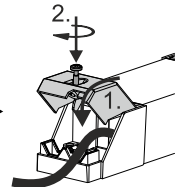
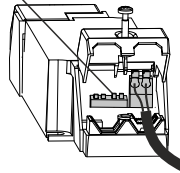
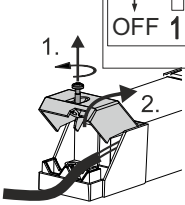
1



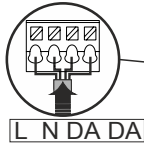
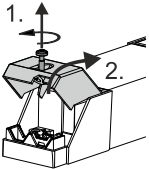
2



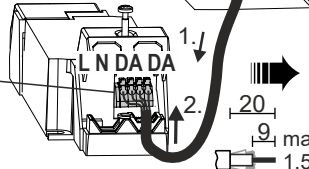
SEC  
LED +/ LED -



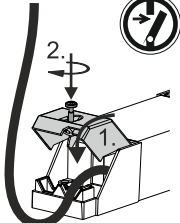
3



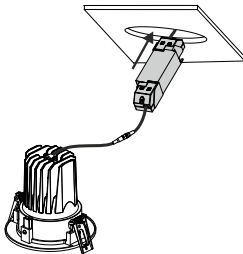
PRI  
LN DA DA



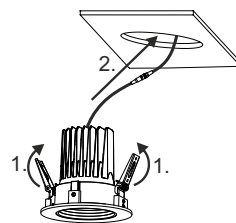
20  
9 max.  
1,5 mm<sup>2</sup>



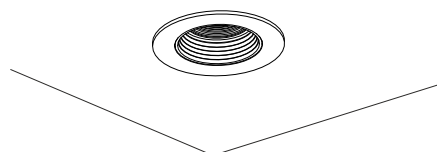
4

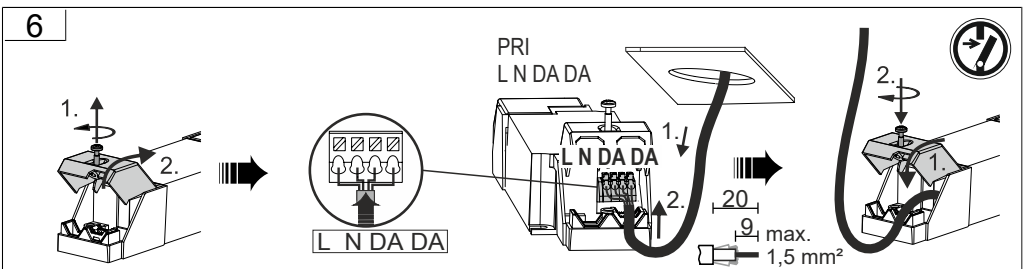
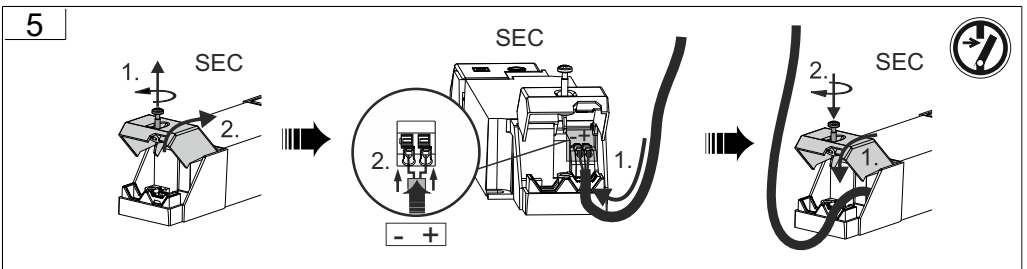
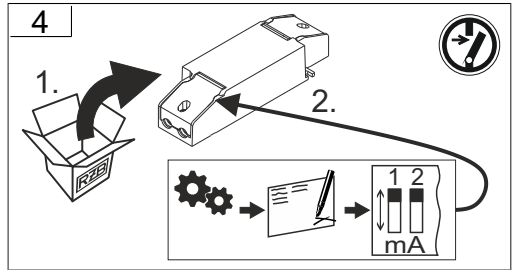
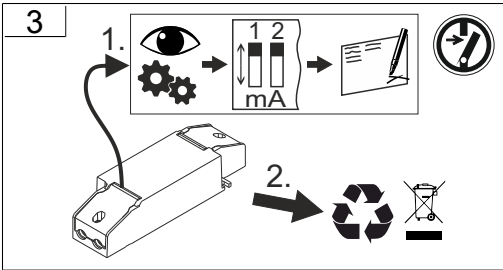
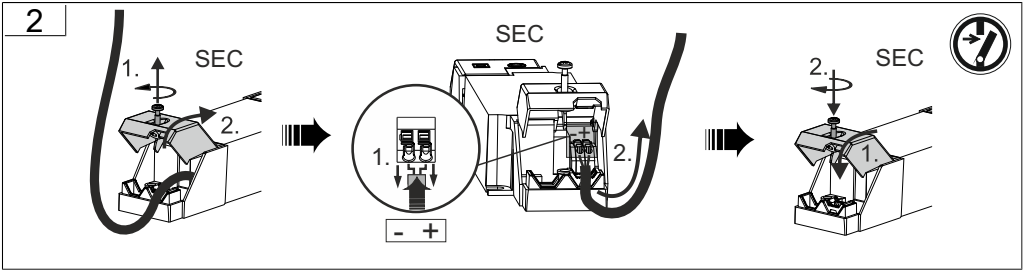
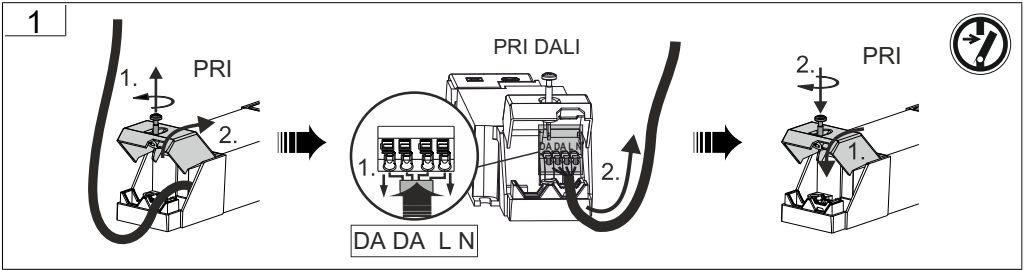


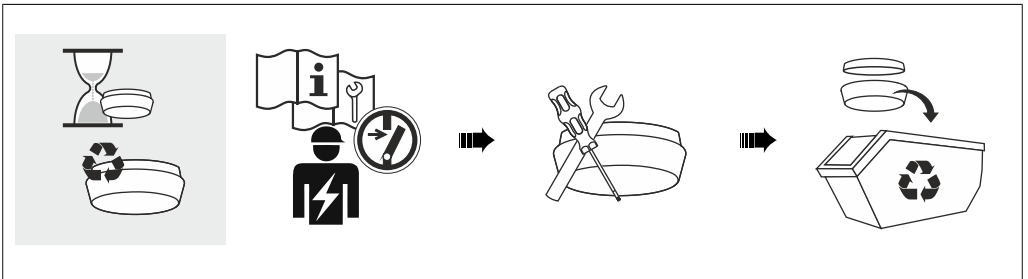
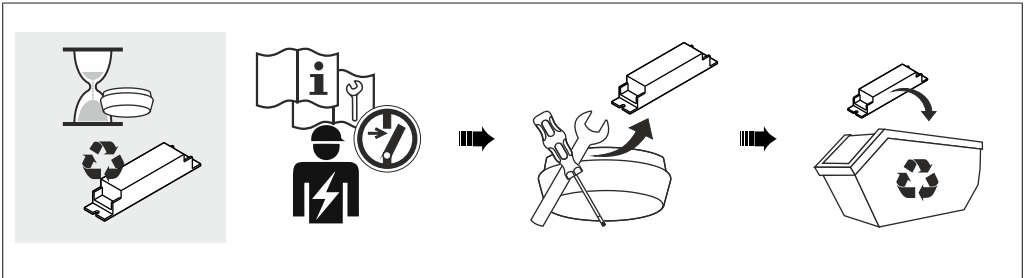
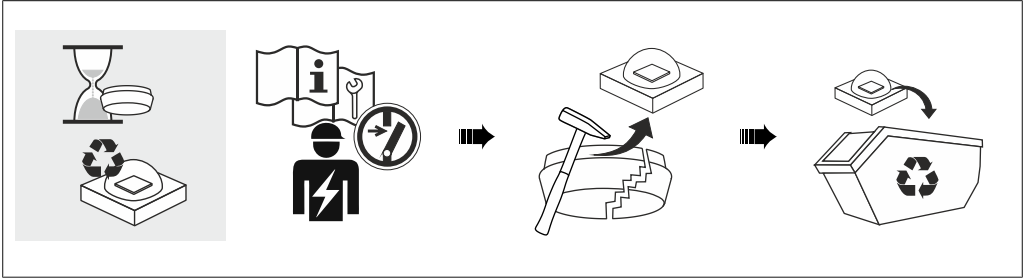
5



6








RZB - Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH

 Rheinstraße 16, 96052 Bamberg

 0951/7909-0

 0951/7909-198

 [info@rzb-leuchten.de](mailto:info@rzb-leuchten.de)