


INSTRUCTION

TX-Move
901731.004.2




~ 220 - 240 V 50/60 Hz IP 20, IP 20 IK03

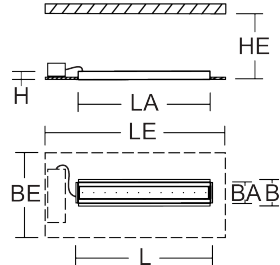


 3 x 1,5 mm²

 1,50 mm²



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



L 597, B 116, H 39



LA 602, BA 98, HE 100,
LE 700, BE 316



2,15 kg



LED

Φ_{v} [lm]

2350

P_{v} [W]

23

P_{a}

1 x 19,4 W

CCT [K]

2700

CRI

90

RG $\text{\textcircled{v}}$

RG 1

EEK 

E

I_{max}  $I_{\text{max}}/2$

4,5 A / 65 μ s

B_{10}
[St.]

21

B_{16}
[St.]

34

C_{10}
[St.]

35

C_{16}
[St.]

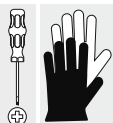
57

$\text{COS } \varphi$

0,9



LG 240, BG 88, HG 46





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

EEK 

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

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

 →  Jede zersprungene Schutzabdeckung ist zu ersetzen. DIN EN 60598

 →  Replace any cracked protective shield. IEC DIN EN 60598

  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





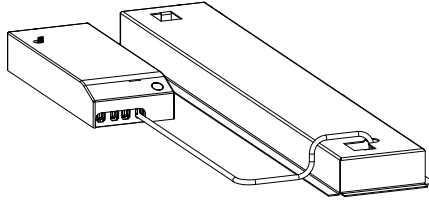
CCT 3000 K										CCT 4000 K						
ON/OFF	DALI				I _g [mA]	P _g [W]	Φ _g 30° [lm]	Φ _g 60° [lm]	Φ _g 90° [lm]	Φ _g AS [lm]	Φ _g OFF [lm]	Φ _g 30° [lm]	Φ _g 60° [lm]	Φ _g 90° [lm]	Φ _g AS [lm]	Φ _g OFF [lm]
1 2 3 4	ON	1	2	3												
1	■	■	■	■	1x350	18	2800	2850	2850	2700	2450	2950	3000	3000	2800	2550
2	■	■	■	■	1x500	26	3900	3950	3950	3700	3350	4050	4100	4100	3900	3500
3	■	■	■	■	1x750	39	5450	5500	5500	5200	4700	5650	5800	5800	5400	4900
					800											
					850											
					900											
					950											
					1000											
					1050											

CCT 3500 K											
ON/OFF	DALI				I _g [mA]	P _g [W]	Φ _g 30° [lm]	Φ _g 60° [lm]	Φ _g 90° [lm]	Φ _g AS [lm]	Φ _g OFF [lm]
1 2 3 4	ON	1	2	3							
1	■	■	■	■	1x350	18	2900	2950	2950	2750	2500
2	■	■	■	■	1x500	26	4000	4050	4050	3800	3450
3	■	■	■	■	1x750	39	5550	5700	5700	5350	4800
					800						
					850						
					900						
					950						
					1000						
					1050						

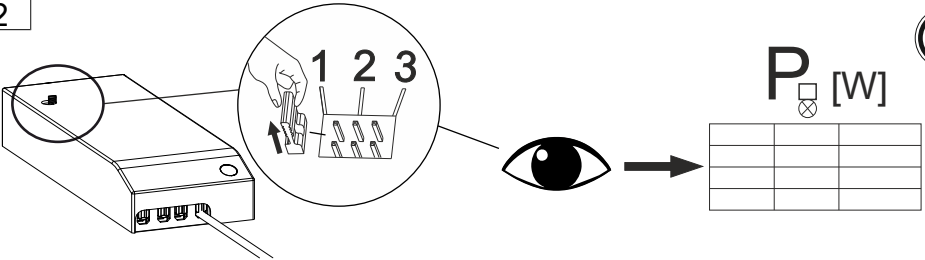
CCT 2700 K											
ON/OFF	DALI				I _g [mA]	P _g [W]	Φ _g 30° [lm]	Φ _g 60° [lm]	Φ _g 90° [lm]	Φ _g AS [lm]	Φ _g OFF [lm]
1 2 3 4	ON	1	2	3							
1	■	■	■	■	1x300	16	1950	2000	2000	1950	1700
2	■	■	■	■	1x450	23	2750	2750	2750	2600	2350
3	■	■	■	■	1x600	31	3500	3550	3550	3350	3050
					650						
					700						
					750						
					800						
					850						
					900						
					950						
					1000						
					1050						



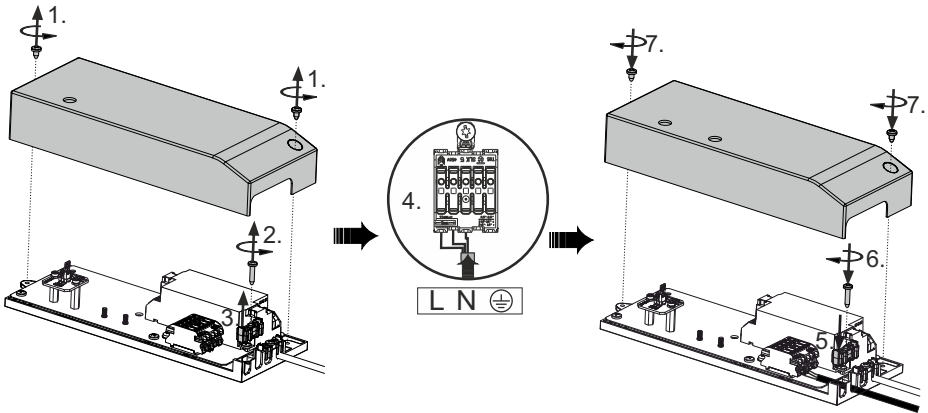
1



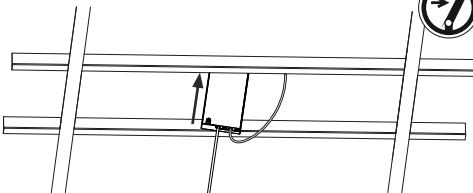
2



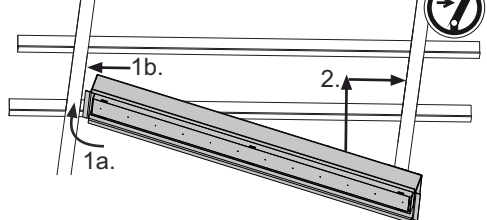
3



4

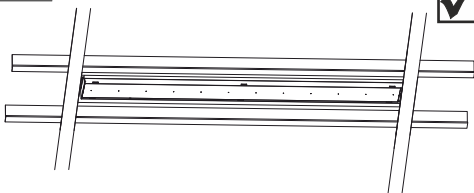


5

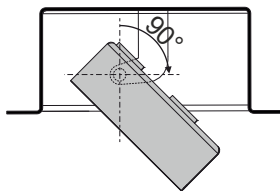




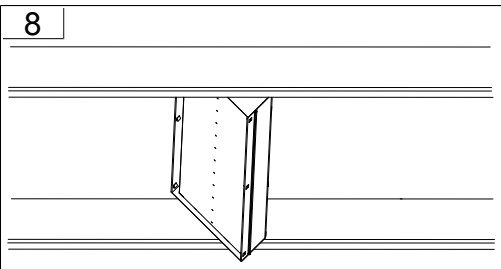
6

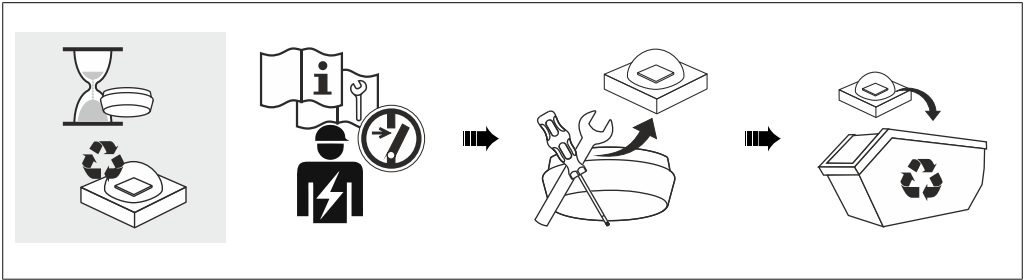


7



8



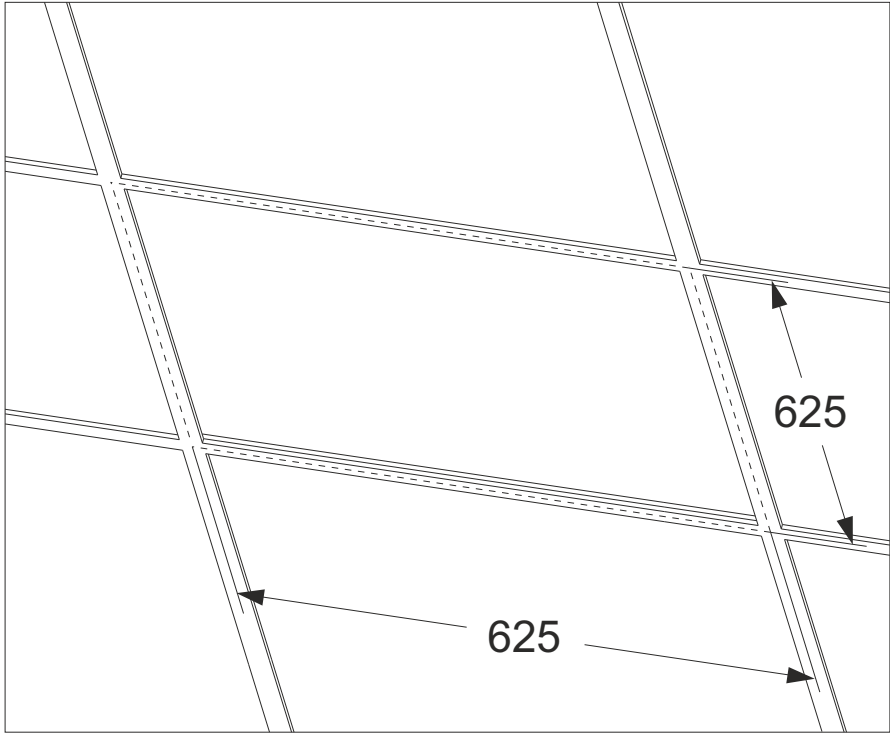










Rastermaße / modular dimensions




RZB - Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH

 Rheinstraße 16, 96052 Bamberg

 0951/7909-0

 0951/7909-198

 info@rzb-leuchten.de