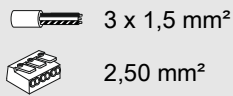


INSTRUCTION

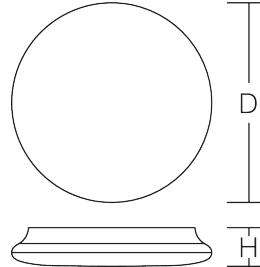
BSX 210
BSX210220.02.19



~ 220 - 240 V 50/60 Hz IP 54 IK07



Umgebungstemperatur /
temperature ambiente
=> -20 °C ... + 45 °C



D 400, H 58



1,75 kg

	Φ [lm]	P_{\square} [W]	P_{\circ}		
--	-------------	-------------------	-------------	--	--

LED 3700 29 1 x 28 W

CCT [K]	CRI	RG	EEK		
---------	-----	----	-----	--	--

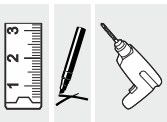
3000 80 RG 0 D

I_{max} / I_{T50} / $I_{max}/2$	B10 [St.]	B16 [St.]	C10 [St.]	C16 [St.]	$\cos \varphi$
-------------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------------

14,2 A / 250 μ s 20 32 33 54 0,9

$f_{min} - f_{max}$ [MHz]	p_{EIRP} [mW]		
---------------------------	-----------------	--	--

5725 - 5875 1





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 D entsprechend Verordnung (EU) 2019/2015

This product contains a light source of energy efficiency class D 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

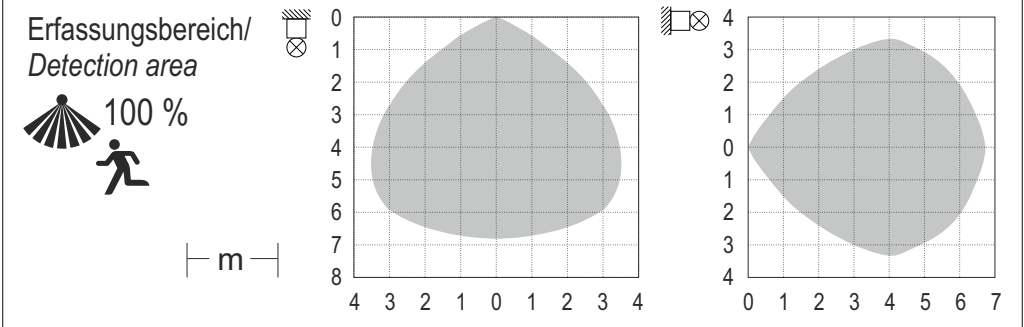
Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar, wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen. DIN EN 60598-1 / IEC 60598-1

The light source of this luminaire is not replaceable, when light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced. DIN EN 60598-1 / IEC 60598-1



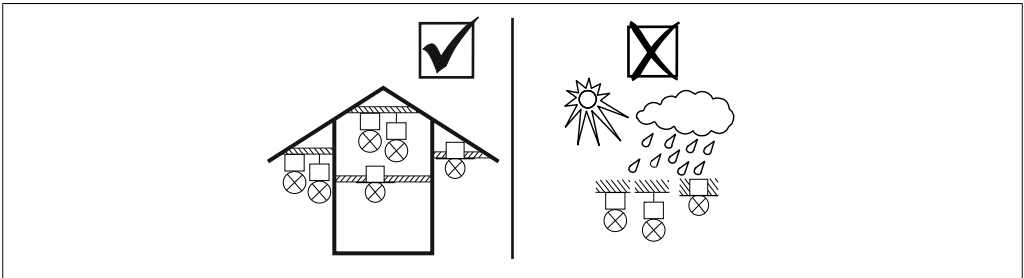
Werkseinstellung/
factory setting

Erfassungsbereich/ Detection Range		Haltezeit/ Hold Time		Helligkeitsschwelle/ Daylight Threshold		Standby-Dimmstufe/ Stand-by Dim-Level		Standby-Dauer/ Stand-by Period	
1	– 100% ON 50%	2	– – 5 s	4	– Disable ON 30 lux	5	– 0 % ON 20 %	6	– ∞ ON 15 min
		3	– ON 60 s ON – 3 min ON ON 10 min						



 18W 24W 29W (P _g /Φ _g)	BSX210220.02		BSX210220.02.19	
	3000K	4000K	CCT 3000	CCT 4000
	P _g [W]	Φ _g [lm]	Φ _g [lm]	Φ _g [lm]
	18W	2350	2400	
	24W	3100	3150	
	29W	3700	3800	

 3000K 4000K (CCT [K])	BSX210220.02		BSX210220.02.19	
	3000K	4000K	CCT 3000	CCT 4000
	P _g [W]	Φ _g [lm]	Φ _g [lm]	Φ _g [lm]
	18W	2350	2400	
	24W	3100	3150	
	29W	3700	3800	





EU-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity
Déclaration UE de conformité
Declaración UE de conformidad
Deklaracja zgodności UE



Hersteller, Anschrift:
Manufacturer, address:
Fabricant, adresse:
Fabricante, dirección:
Producent, adres:

RZB Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH
Rheinstrasse 16
96052 Bamberg
Deutschland / Germany / Allemagne / Alemania / Niemcy

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
We declare under sole responsibility that the product
Nous déclarons, sous notre propre responsabilité, que le produit
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto
Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt

Produktbezeichnung:
Product designation: **BSX 210**
Description des produits:
Designación de producto: **BSX210220.02.19**
Oznaczenie produktu:

mit den folgenden EU-Richtlinien und Normen übereinstimmt:
complies with the following EU Directives and standards:
est conforme aux normes et directives de l'UE suivantes:
cumple con las siguientes directivas y normas CE:
jest zgodny z następującymi dyrektywami UE i normami:


RED Directive 2014/53/EU	(3.1a) EN 60598-1:2021/A11:2022 EN 60598-2-1:1989 EN 62471:2008 EN 62493:2010 (3.1b) EN 55015:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61547:2009 (3.2) EN 300 440:V2.1.1
RoHS Directive 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018
ErP Directive 2009/125/EC	(EU) 2019/2020

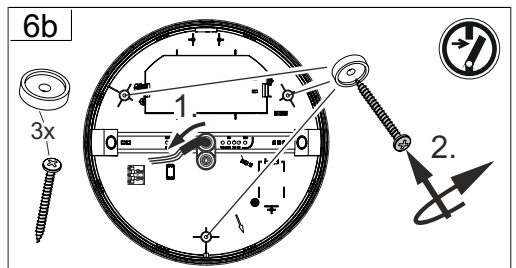
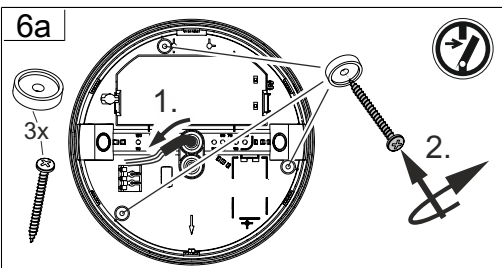
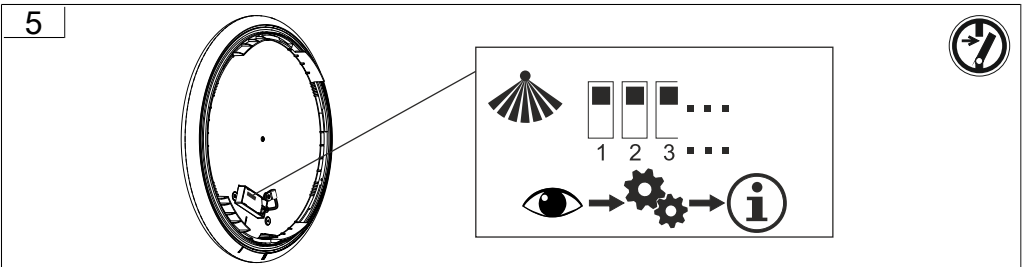
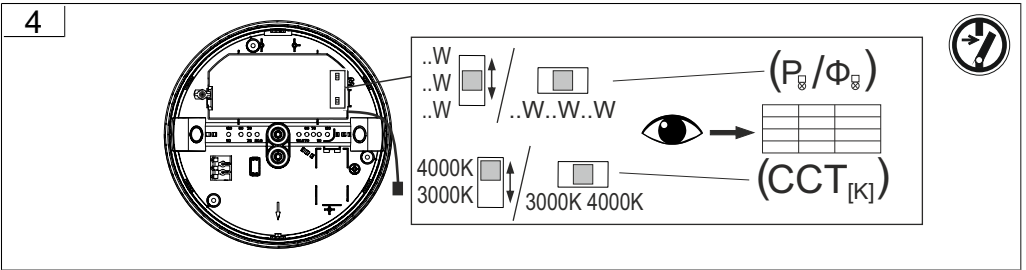
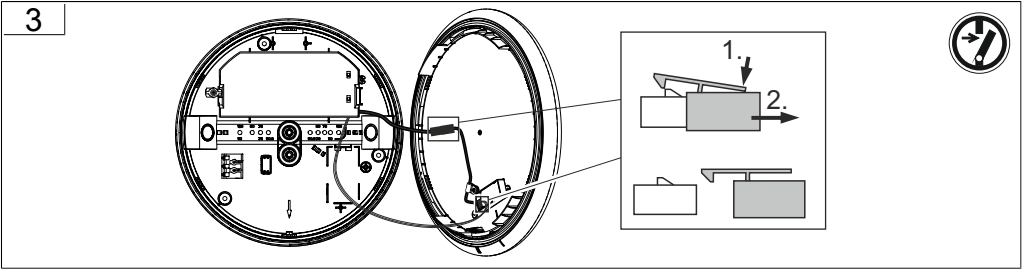
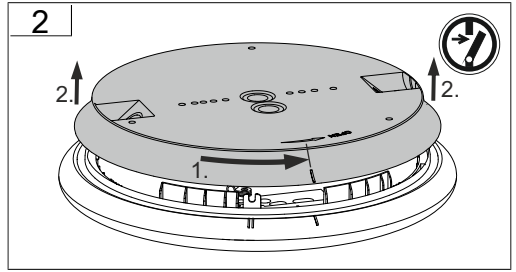
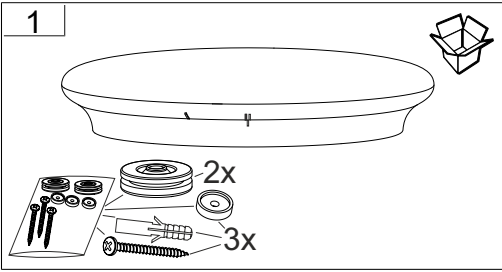
Dokument-Nr. / Document No. / Document No.
Document No. / Nr dokumentu **25064680**

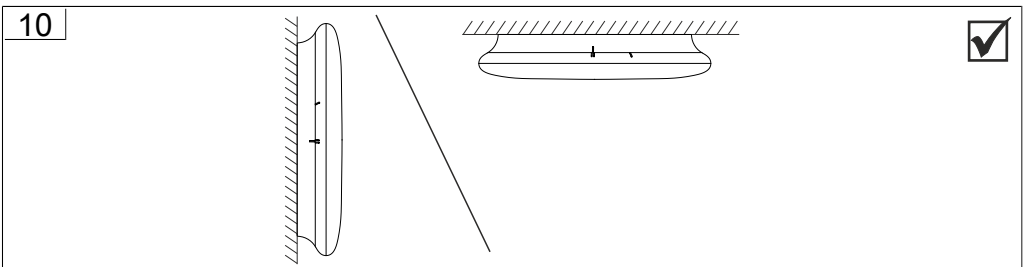
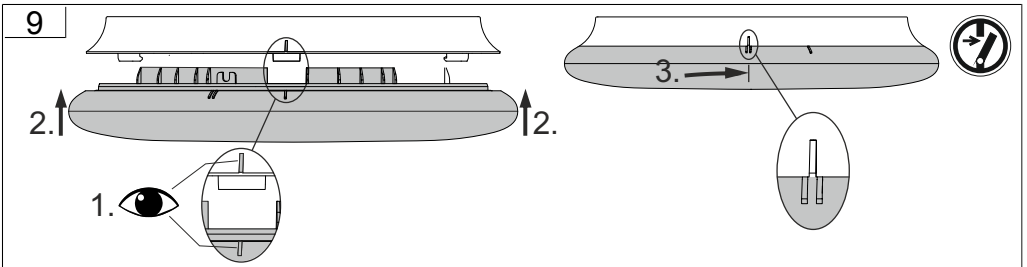
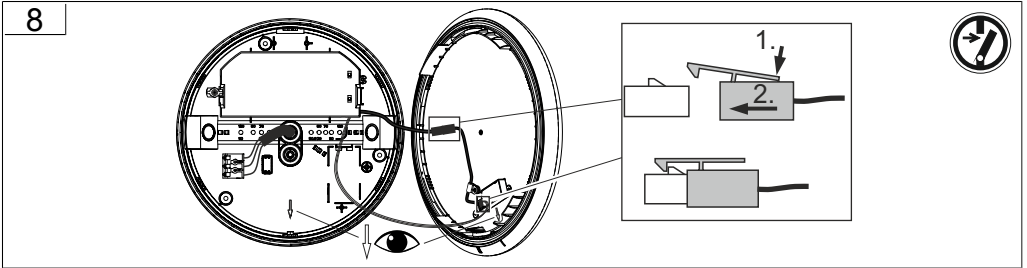
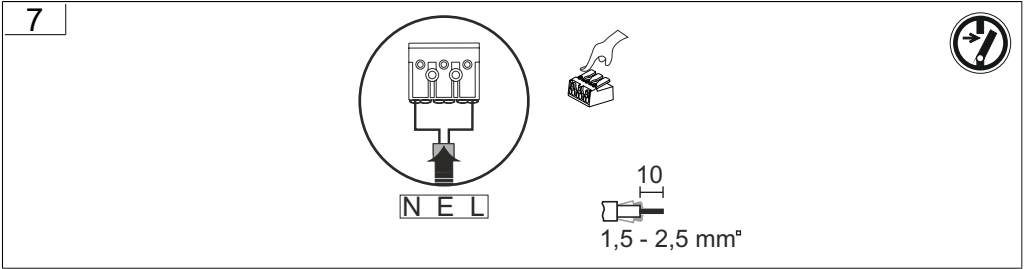
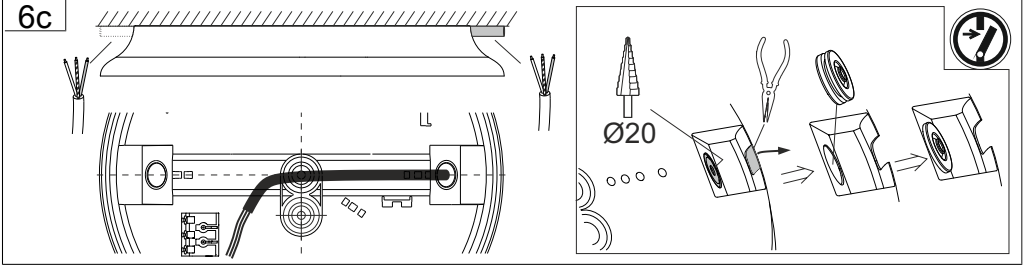
Aussteller / Issuer / Délivré par:
Otagante / Wystawca: **RZB Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH**

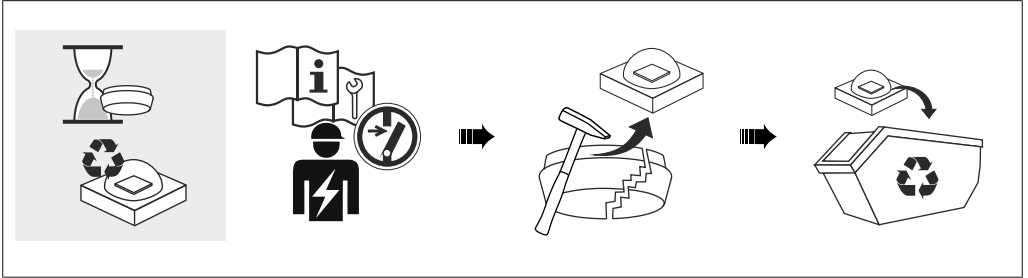
Ort, Datum / Place, Date / Lieu, date:
Lugar, Fecha / Miejsce, data: **Bamberg, den 26.08.2025**

Rechtsverbindliche Unterschrift:
Legally binding signature:
Signature juridiquement obligatore:
Firma legalmente vinculante:
Prawnie wiazacy podpis:


Reiner Jürgens
CEO/Direktor Zarządzający/Geschäftsführer



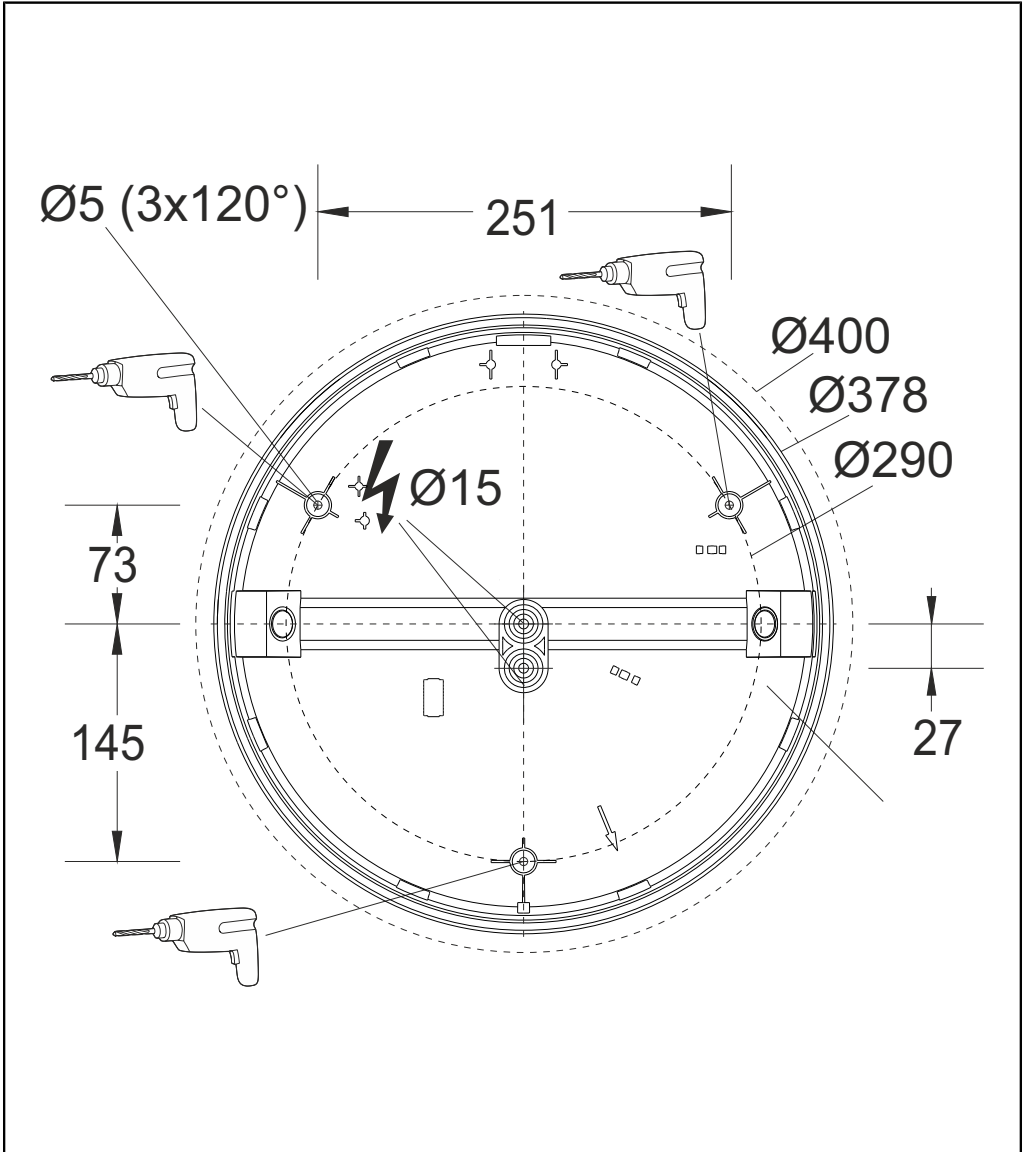












RZB - Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH

🏠 Rheinstraße 16, 96052 Bamberg

☎ 0951/7909-0

📠 0951/7909-198

🌐 info@rzb-leuchten.de