

OPD Montageanleitung LED-Deckenleuchte



INBETRIEBNAHME

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch und bewahren Sie diese gut auf, um sie bei Bedarf zu Rate ziehen zu können. Für Schäden die durch unsachgemäße Inbetriebnahme oder Handhabung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

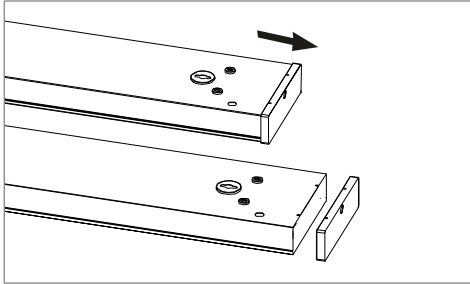
SICHERHEITSHINWEISE

Die Installation und die Leitungsverlegung darf nur nach den geltenden Vorschriften und Normen erfolgen. Falsche Handhabung kann ihre Sicherheit gefährden und zur Beschädigung der Leuchte führen. Funktioniert die Leuchte nicht mehr einwandfrei, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Fachmann.

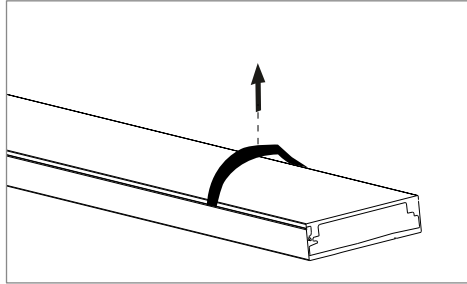
MONTAGE

Bitte bei Deckenmontage auf eine ebene Auflagefläche achten, da ansonsten die Leuchte nicht vernünftig fixiert werden kann. Nur zur Verwendung im Innenbereich. Die Installation vor der Montage spannungsfrei schalten!

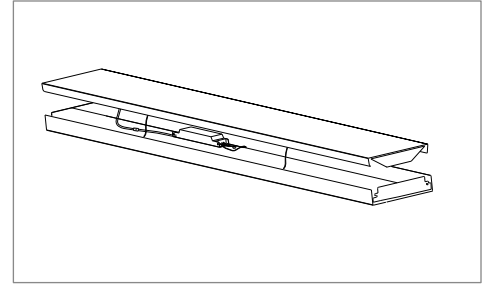
DECKENMONTAGE Einzelleuchte (weitere Montagevarianten auf der Folgeseite)



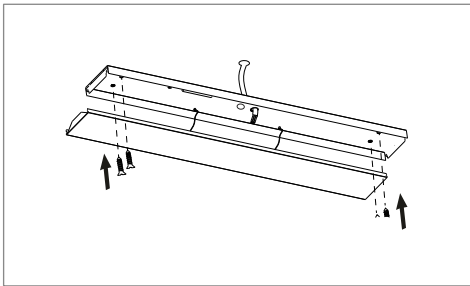
1. Endkappen entfernen.



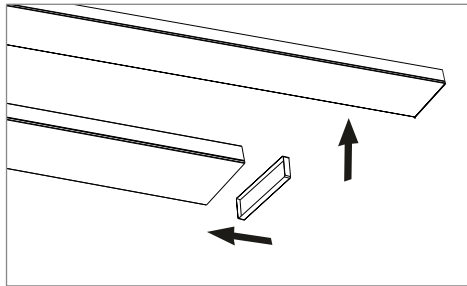
2. Durch ziehen des Gurtes die Leuchte öffnen.



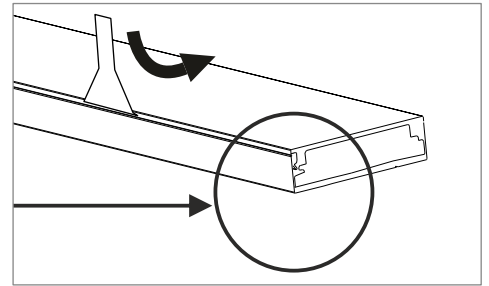
3. Abdeckung entfernen. Benötigte Leistung per DIP-Schalter am Netzteil einstellen. Gewünschte Lichtfarbe per Schiebeschalter einstellen.



4. Zuleitung durchführen u. Leuchtengehäuse befestigen. 230 VAC Leitung und ggf. DALI-Bus anschließen. Vorgesehenen Erdungsdraht am Leuchtengehäuse anschließen. Fallsicherungen montieren. Leuchtenstecker mit Netzteilstecker verbinden und Leuchte schließen.



5. Endkappen montieren. Die Leuchte ist betriebsbereit.



Öffnen mit mitgeliefertem Werkzeug (Kunststoffspachtel) Seite im Bild beachten. Anleitung im abgebildeten QR-Code:



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 230 VAC
 Zentralbatteriegeeignet: EN 50172
 Entblendung: UGR<19
 Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 K
 Farbwiedergabeindex: CRI>80
 Ausstrahlwinkel: 80°
 Dimmbar: DALI2 / Touch-DIM
 Farbe: Weiß
 Schutzgrad: IP20
 Schutzklasse: I
 Lebensdauer: 50.000 Std. / L80 (B20)

Die Leuchte ist aneinanderreihbar.
 Die max. Anzahl beträgt 10 Stück.
 Das entsprechende Verdrahtungsset ist im Lieferumfang enthalten.

Angaben aus Datenblatt der Netzteile ohne Berücksichtigung der Installationssituation vor Ort.

BOKE BK-DAN040-A0400AD

Einschaltstrom: 17,56 A / Pulsdauer: 234 µs
 Max. Anz. SI-Automat
 B10A: 17 | B16A: 27 | 25 Stk. @ C10A: 28 | C16A: 46

STROM / LEISTUNG / LICHTSTROM

Strom per DIP-Schalter am Netzteil einstellbar.

Dadurch ergeben sich unterschiedliche Leistungen und Lichtströme. Die Werkseinstellung beträgt 300 mA
 Der UGR<19 Wert gilt nicht über 300 mA

	mA	W	lm [NW]	lm [WW]		mA	W	lm [NW]	lm [WW]
OPD 1,2 m	75	6,5	950	900	OPD 1,5 m	75	8,0	1.150	1.100
	100	8,7	1.250	1.200		100	10,7	1.500	1.450
	125	10,8	1.550	1.450		125	13,3	1.900	1.800
	150	13,0	1.850	1.750		150	16,0	2.250	2.150
	175	15,2	2.150	2.050		175	18,7	2.650	2.500
	200	17,3	2.450	2.350		200	21,3	3.000	2.850
	225	19,5	2.750	2.600		225	24,0	3.400	3.200
	250	21,7	3.050	2.900		250	26,7	3.750	3.550
	275	23,8	3.350	3.200		275	29,3	4.150	3.900
	300	26,0	3.650	3.450		300	32,0	4.500	4.250
	325	28,2	3.950	3.750	325	34,7	4.850	4.600	
	350	30,3	4.200	4.000	350	37,3	5.200	4.900	
	375	32,5	4.550	4.300	375	40,0	5.450	5.150	
	400	34,7	4.750	4.500	400	42,7	5.700	5.350	