

MONTAGEANWEISUNG INSTRUCTION OF ASSEMBLY

BL ONE

LED WANNENLEUCHE - LED DAMPPROOF

PPW I 8127/1..DA



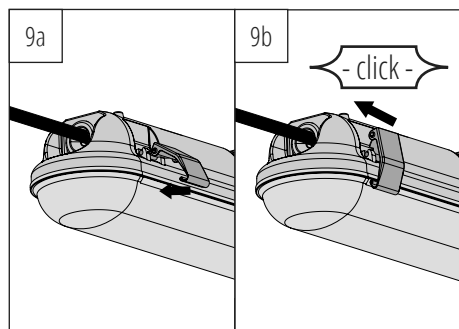
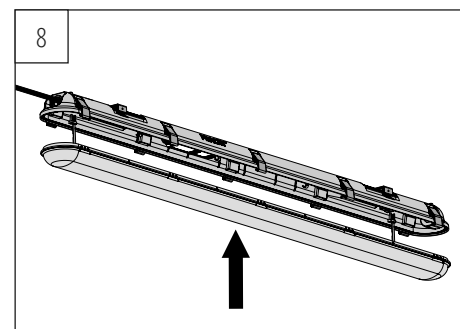
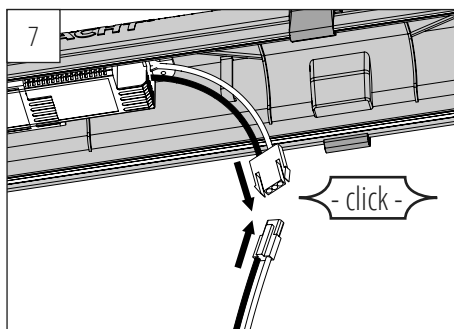
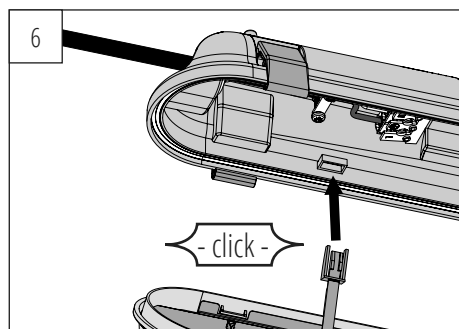
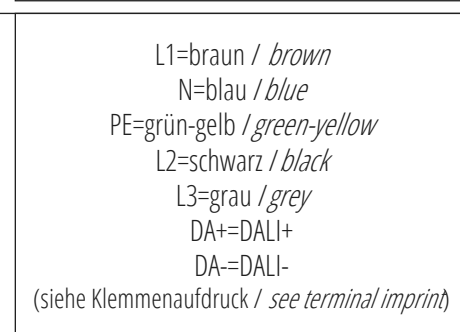
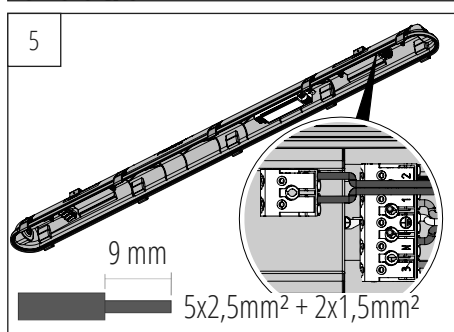
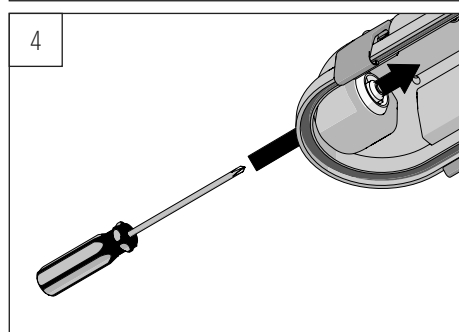
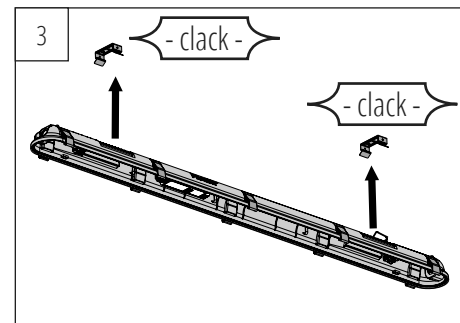
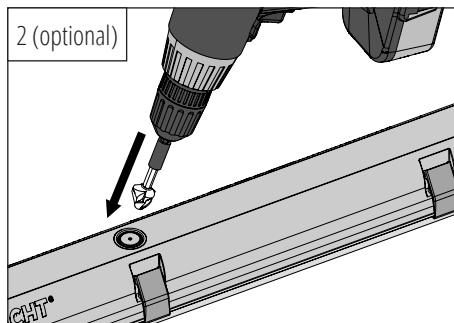
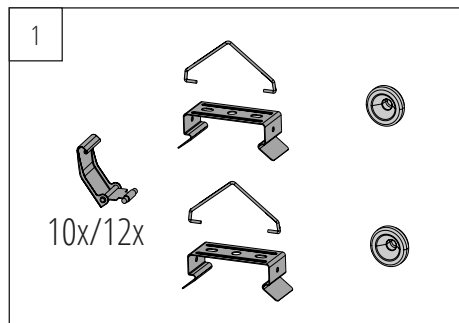
RoHS



PRACHT®

Zertifiziert nach DIN ISO 9001 & DIN EN ISO 14001
Certified according to DIN ISO 9001 & DIN EN ISO 14001

Alfred PRACHT Lichttechnik GmbH | PRACHT Lighting Solutions GmbH
Am Seerain 3, 35232 Dautphetal-Buchenau, Germany
Tel. +49 6466 9140-0, Fax +49 6466 9140-444
info@pracht.com, www.praecht.com



WICHTIGE HINWEISE / IMPORTANTE INFORMATION:

Austausch des LED-Moduls nur durch den Hersteller, einer Fachkraft oder ähnlich qualifiziertem Personal, um jegliche Gefahren auszuschließen. Nur spannungsfrei installieren oder warten.
LED-module may only be replaced by the manufacturer, service agent or similar qualified personnel in order to avoid any hazards.
Only install or maintain disconnected.

REINIGUNGSHINWEISE / CLEANING NOTE:

Verwendung von chemischen Reinigungsmitteln begrenzt möglich. Nur für Polycarbonat geeignete Reinigungsmittel verwenden. Reinigungsmittel Rückstände müssen vollständig entfernt werden.
Chemical cleaner only limited possible. Use only polycarbonate suitable cleaner. Chemical residues have to be completely removed.

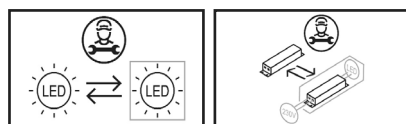
ENERGIEEFFIZIENZ / ENERGY EFFICIENCY:

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B oder C.
This product contains a light source of energy efficiency class B or C.

DURCHGANGSVERDRAHTUNG / THROUGH WIRING:

Strombelastbarkeit / Current rating Leiterquerschnitt / wire-cross-section
10 A = 1,5 mm²
16 A = 2,5 mm²

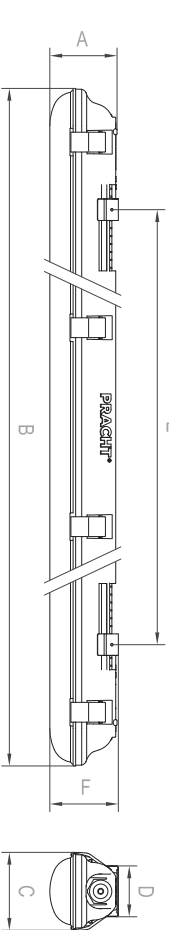
D Zur Verwendung in einer Umgebung in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann.
This luminaire is useable in an environment that is expected to deposit conductive dust.



220-240 Vac
50 Hz

180-264 Vdc

PRACHT® - BL ONE



mm					
A	B	C	D	E	F
78±2	1200 $\pm\frac{1}{2}$	90±2	60	750±50	79
	1500 $\pm\frac{1}{2}$			1050±50	

