

Bootslicht

LED-Anbauleuchte D2-2
mit integriertem Dimmer

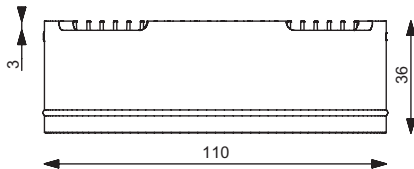


Yacht interior lighting



LED-Anbauleuchte D2-2

- Anwendung: Raumlicht
- Leuchtmittel: PHILIPS High-Power LED 9 x 1 Watt, Ø Lebensdauer über 50.000 Stunden
- Lichtausbeute: 820 lm
- Anschluss: 10-30 V DC, (12 V oder 24 V Bordnetz)
- Eigenschaften: Stufenlos über den Soft-Taster dimmbar, angenehme warmweiße Lichtfarbe, kein UV-Anteil im Licht, geringe Leistungsaufnahme.
- Material: Aluminium, Kunststoff
- Oberfläche: chrom-glanz, chrom-matt oder gold-glanz



12V=24 Betriebsspannung 12 V und 24 V Gleichspannung (10 - 30 V DC)

Einsatz in Innenräumen

Dimmer inkl. inkl. Dimmer

incl. inkl. LED

Schutzklasse drei

Material 2.5 Material: Aluminium, Kunststoff

Einsatzbereich Decke und Wand

Montage an Möbeln, entflammbar über 200°C.

820 lm Durchschnittlich gesamter Lichtstrom 820 Lumen (lm) der verwendeten Lampen / LEDs

Artikel-Nummer	Bezeichnung	Ausführung	Lichtfarbe
215 231 05	LED-Leuchte D2-2, 9 x 1 W	chrom-glanz	warmweiß (3000K)
215 231 07	LED-Leuchte D2-2, 9 x 1 W	chrom-matt	warmweiß (3000K)
215 231 09	LED-Leuchte D2-2, 9 x 1 W	gold-glanz	warmweiß (3000K)

Bootslicht

LED-Anbauleuchte D2-1
mit integriertem Dimmer

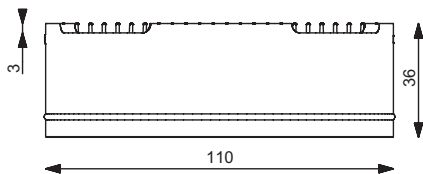


Yacht interior lighting



LED-Anbauleuchte D2-1

- Anwendung: Raumlicht
 Leuchtmittel: PHILIPS High-Power LED 9 x 1 Watt, Ø Lebensdauer über 50.000 Stunden
 Lichtausbeute: 820 lm
 Anschluss: 10-30 V DC, (12 V oder 24 V Bordnetz)
 Eigenschaften: Stufenlos über einen beliebigen externen Taster dimmbar, angenehme warmweiße Lichtfarbe, kein UV-Anteil im Licht, geringe Leistungsaufnahme.
 Material: Aluminium, Kunststoff
 Oberfläche: chrom-glanz, chrom-matt oder gold-glanz



12V=24 Betriebsspannung 12 V und 24 V Gleichspannung (10 - 30 V DC)

Einsatz in Innenräumen

Dimmer inkl. inkl. Dimmer

incl. inkl. LED

Schutzklasse drei

Material 2.5 Material: Aluminium, Kunststoff

Einsatzbereich Decke und Wand

Montage an Möbeln, entflammbar über 200°C.

820 lm Durchschnittlich gesamter Lichtstrom 820 Lumen (lm) der verwendeten Lampen / LEDs

Artikel-Nummer	Bezeichnung	Ausführung	Lichtfarbe
214 231 05	LED-Leuchte D2-1, 9 x 1 W	chrom-glanz	warmweiß (3000K)
214 231 07	LED-Leuchte D2-1, 9 x 1 W	chrom-matt	warmweiß (3000K)
214 231 09	LED-Leuchte D2-1, 9 x 1 W	gold-glanz	warmweiß (3000K)






LED D2-1

- angenehm warmweiße (3.000 K) High-Power LEDs 9 x 1 W
 - mit satinierter Acrylglascheibe
 - Gesamtlichtstrom 820 lm (vergleichbar einer herkömmlichen 60W Glühlampe!)
 - anschlussfertig für 10 - 30 Volt DC
- *pleasant warm white (3.000 K) High-Power LED 9 x 1 W*
 - *with satin-finish acrylic glass pane*
 - *total light current 820 lm (comparable to a conventional 60 watt bulb!)*
 - *ready for 10 - 30 Volt DC*

LED D2-1

- stufenlos über einen beliebigen externen Taster dimmbar
- *connection for an external switch for infinitely dimming*

214 231 05 
 214 231 07 
 214 231 09 






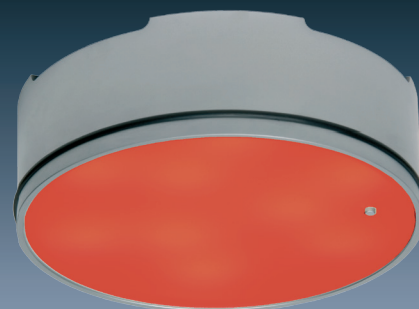
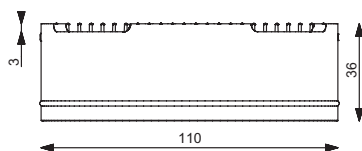


LED D2-2

LED D2-2

- stufenlos über den integrierten Softtaster dimmbar
- stufenlos über einen beliebigen externen Taster dimmbar
- *infinitely variable dimming via the integrated Soft switch*
- *connection for an external switch for infinitely dimming*







215 231 05 
 215 231 07 
 215 231 09 



LED D2-3

LED D2-3

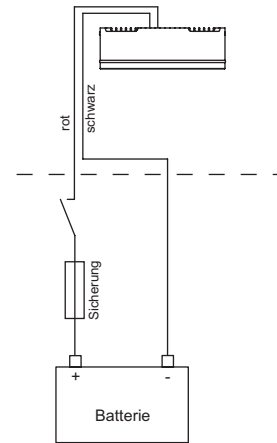
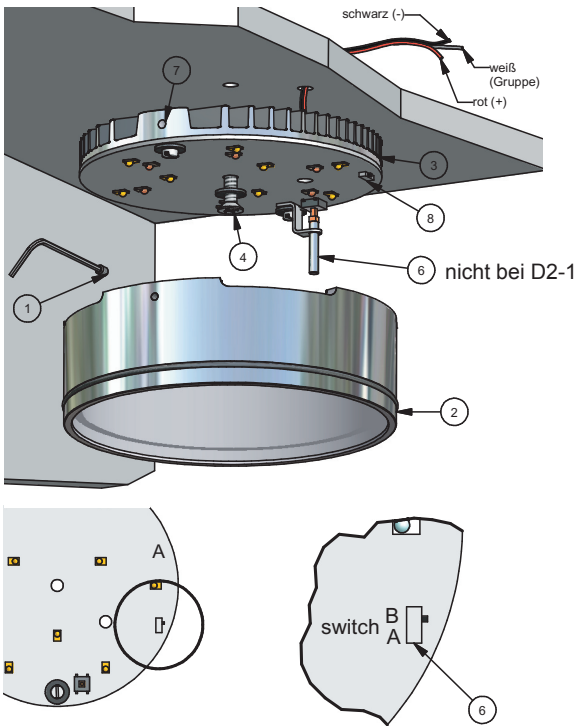
- stufenlos über den integrierten Softtaster dimmbar
- stufenlos über einen beliebigen externen Taster dimmbar
- umschaltbar zwischen weißem und rotem Licht
- *infinitely variable dimming via the integrated Soft switch*
- *connection for an external switch for infinitely dimming*
- *switch between white and red light*

215 631 05  
 215 631 07  
 215 631 09  

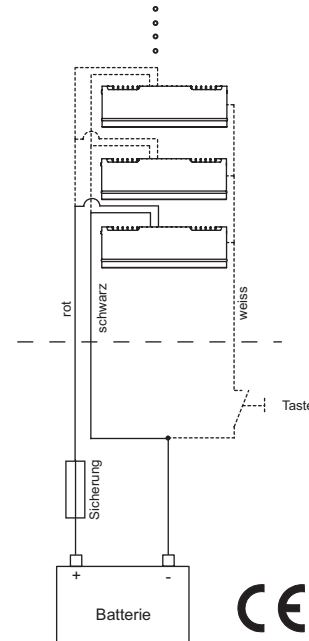
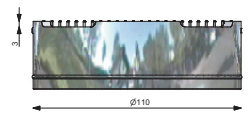




Technical details :	D2-1	D2-2	D2-3
Farbtemperatur / Colour Temp:	3000 Kelvin (warm white)	3000 Kelvin (warm white)	3000 Kelvin (warm white) / rot
zulässige Betriebstemperatur / allowable operating Temp:	-10°C...+50°C	-10°C...+50°C	-10°C...+50°C
Spannung / operating Voltage:	DC 10-30V	DC 10-30V	DC 10-30V
Leistung / Power Consumption:	max. 9 W	max. 9 W	max. 9 W



Schaltplan Stellung A



Schaltplan Stellung B

prebit®
Made in Germany

Montage- und Bedienungsanleitung
Installation and User Guide
Montage- en bedieningsinstructie

D2

04.12
NL
GB
D

prebit GmbH
Industriestrasse 21
53359 Rheinbach
Germany

Tel.: +49 (0)2226 892280
Fax: +49 (0)2226 8922821
info@prebit.de
www.prebit.de



