

LeuchtenDirekt



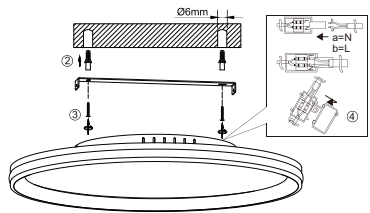
997821 - GALACTICA

DE
GB
FR
BG
CZ
DK
ES
ET
FI
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR

- DE Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <E>.
- GB This product contains a light source of energy efficiency class <E>.
- FR Ce produit comprend une source de lumière de classe d'efficacité énergétique <E>.
- BG Продуктът съдържа източник на светлина с клас на енергийна ефективност <E>.
- CZ Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy energetické účinnosti <E>.
- DK Dette produkt indeholder en lyskilde af energieeffektklasse <E>.
- ES Αυτό το προϊόν περιέχει πηγή φωτός της τρίτης ενεργειακής απόδοσης <E>.
- ET Este producto contiene una fuente de luz de la clase de eficiencia energética <E>.
- FI See toote sisaldab valgusallikat energiatõhususklassiga <E>.
- HR Tämä tuote sisältää energiatehokkuusluokan <E> valonlähteen.
- HU Ovaj proizvod sadrži izvor svjetlosti energetskeg razreda <E>.
- IT Ez a termék <E> energiahatékonysági osztályba tartozó fényforrást tartalmaz.
- LT Questo prodotto contiene una sorgente luminosa della classe di efficienza energetica <E>.
- LV Šis produkts yra su šviesos šaltiniu, kurio energinio efektyvumo klasė yra <E>.
- LV Šis izstrādājums satur gaismas avotu, kas atbilst energoefektivitātes klasei <E>.
- NL Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse <E>.
- NO Dette produktet inneholder en lyskilde i energieeffektivitetsklasse <E>.
- PL Produkt ten zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej <E>.
- PT Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética <E>.
- RO Acest produs conține o sursă de lumină din clasa de eficiență energetică <E>.
- RU Данное изделие содержит источник света класса энергоэффективности <E>.
- RU Tento výrobek obsahuje zdroj svetla triedy energetickej efektivity <E>.
- SK Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda enerjske učinkovitosti <E>.
- SL Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti energetske klase <E>.
- SV Denna produkt innehåller en ljuskälla i energieffektivitetsklass <E>.
- TR Bu ürün, enerji verimliliği sınıfına sahip bir ışık kaynağı içerir <E>.

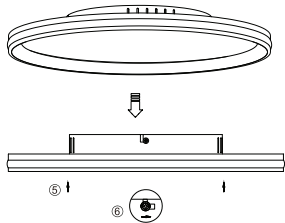
LED	22 W	6 W	
	2.800 lm	32 W	
	32 W	32 W	230V / 50Hz~
	2.300 lm	2.300 lm	LED 1x LED-Board 26V DC/22W
t	25.000 h	25.000 h	LED 1x LED-Board 12V DC/6W
Tk	2.700 - 5.000 K	RGB	
	15.000 x	15.000 x	
	< 0,5 s	< 0,5 s	
	2,4 GHz		
	max. 0,1 dBm		

997821



LeuchtenDirekt

LeuchtenDirekt GmbH
Olakenweg 36 · D-59457 Werl
+49(0)2922 9721 9290
Kundenservice@neuhaus-group.de
www.leuchtdirekt.de



≥10m

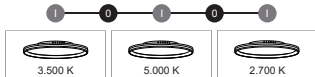


Funkfernbedienung Bedienungsanleitung

- 1 kurz Drücken: Alles ausschalten
lang Drücken: Anlernen der Fernbedienung an die Leuchte, Flackert die Leuchte dreimal, ist die Leuchte an die Fernbedienung angelehrt.
- 2 kurz Drücken: CCT Funktion wird ein- / ausgeschaltet
lang Drücken: Nachtlichtfunktion (warm weiß / 10% Helligkeit)
Schalten Sie die Leuchte über die Fernbedienung aus, drücken Sie die Nachtlicht Taste erneut, um in den Nachtlichtmodus zu wechseln.
- 3 Helligkeit / Geschwindigkeit einstellen:
Erhöhen der Helligkeit, wenn nur weiß eingeschaltet ist.
Erhöhen der Geschwindigkeit der RGB Farbmodi.

- 4 CCT Steps: 3500 K - 5000 K - 2700 K
- 5 Reduzieren der Farbtemperatur
- 6 Erhöhen der Farbtemperatur
- 7 Helligkeit / Geschwindigkeit einstellen:
Reduzieren der Helligkeit, wenn nur weiß eingeschaltet ist.
Reduzieren der Geschwindigkeit der RGB Farbmodi
- 8 RGB Farbmodus: Modus weiterschalten
- 9 RGB Farbmodus: Modus zurückschalten
- 10 RGB Ein- / Ausschalten
- 11 RGB
- 12 RGB Farbwechsel starten / stoppen

I/O



Radio remote control operating instructions

- 1 short press: switch all off
long press: teach the remote control to the light. If the light flickers three times, the light has been taught to the remote control.
- 2 short press: CCT function is switched on / off
long press: night light function (warm white / 10% brightness)
Turn off the light using the remote control, press the night light button again to switch to night light mode.
- 3 Set brightness / speed:
Increase the brightness when only white is switched on.
Increase the speed of the RGB color modes.
- 4 CCT Steps: 3500 K - 5000 K - 2700 K
- 5 Reduce the color temperature
- 6 Increase the color temperature
- 7 Set brightness / speed:
Reduce the brightness if only white is switched on.
Reduce the speed of the RGB color modes
- 8 RGB color mode: switch mode
- 9 RGB color mode: switch back mode
- 10 Switch RGB on / off
- 11 RGB
- 12 Start / stop RGB color change

