

LED

12,5 W

1.550 lm



42 W

3.400 lm

t

20.000 h

T_k

3.000 K



15.000 x



<1 s



829358

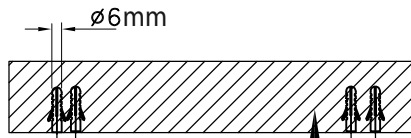
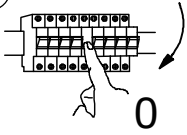
230V / 50Hz~



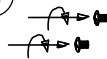
3x LED-Board 18V DC / 12,5W

4x 4x

1



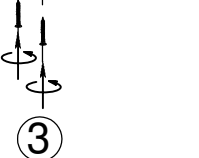
5



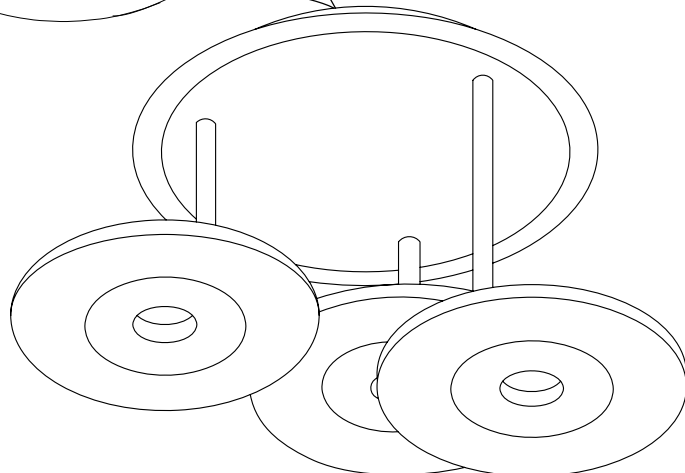
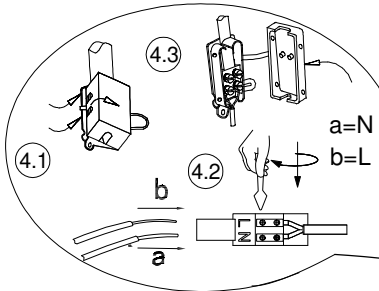
2



3



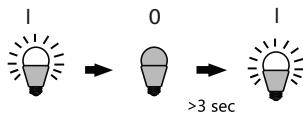
4



a)



I/O

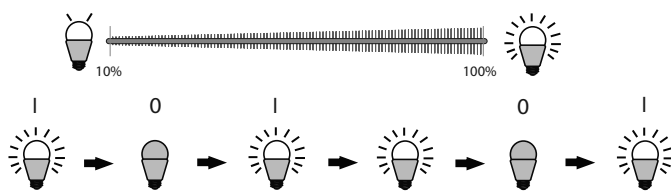


>3 sec

b)



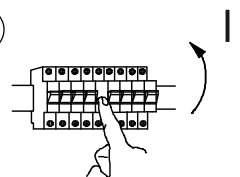
I/O



<3 sec

<3 sec

6



Paul Neuhaus

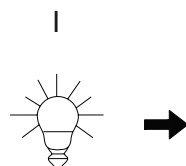
Paul Neuhaus GmbH
Olakenweg 36 · 59457 Werl
Germany

b)

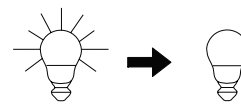


I / 0

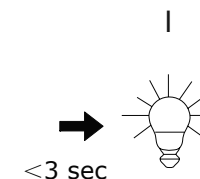
	I	0
	→	→
		< 3 sec
BG	функция на регулиране на светлинния поток	
CZ	Funkce ztlumení	
D	Dimm-Funktion	
DK	Dæmpningsfunktion	
E	Función reguladora	
EST	Hämaduse funktsioon	
F	Fonction variateur	
FIN	Himmennyksen toiminto	
GB	Dimmer function	
GR	Λειτουργία μετριάσμού φωτισμού	
H	Fénytompító funkció	
HR	Funkcija prigušivanja	
I	Funzione di regolazione	
LT	Pritemdymo funkcija	
LV	Spilgtuma samazināšanas funkcija	
N	Dimmefunksjon	
NL	Dimfunctie	
P	Função de regulação de intensidade da luz	
PL	Funkcja ściemniania	
RO	Funcție de micșorare a luminii	
RUS	функция диммирования	
S	Dimfunktion	
SK	funkcia stmievania	
SLO	Funkcija zatamnitve	
SRB	funkcija zatamnivanja	
TR	Karartma fonksiyonu	



	I	0
	→	
BG	Лампата започва да регулира светлинния поток	
CZ	Světlo se začne ztlumovat	
D	Leuchte beginnt zu dimmen	
DK	Lampen begynder at aftage i styrke	
E	La lámpara comienza a regular	
EST	Valgus hakkab hämarduma	
F	La lumière commence à baisser	
FIN	Valo alkaa himmentymään	
GB	light starts to dim	
GR	Το φως αρχίζει να εξασθενεί	
H	A lámpa fénye tompulni kezd	
HR	Svjetlo se počinje prigušivati	
I	La luminosità inizia a ridursi	
LT	Šviesos pritemsta	
LV	Lampa sāk samazināt spilgtumu	
N	Lyset begynner å dimme	
NL	Lamp begint te dimmen	
P	A lâmpada começa a regular a intensidade da luz	
PL	Lampa zaczyna ściemniać się	
RO	Lampa începe să reducă lumina	
RUS	светильник плавно набирает яркость	
S	Lampen börjar att dimra	
SK	svietidlo sa začne stmievať	
SLO	Svetilka prične zatamnjevati	
SRB	svetiljka počinje da zatamnjuje	
TR	Aydınlatma, kararmaya başlar	



	I	0
	→	
BG	Достигната желаната светлост	
CZ	Dosaženo požadovaného jasu	
D	gewünschte Helligkeit erreicht	
DK	Nået ønsket lysstyrke se alcanza la claridad deseada	
E	Soovitud heledus on saavutatud	
EST	atteint la luminosité souhaitée	
F	Haluttu kirkkaus on saavutettu	
FIN	desired brightness attained	
GB	Επίτευξη της επιθυμητής φωτεινότητας	
GR	A kívánt világosság elérve	
H	Željena svjetloća je postignuta	
HR	Raggiunge la luminosità desiderata	
I	Pasiektas norimas šviesumas	
LT	Sasniegta nepieciešamā spilgtuma pakāpe	
LV	Lyset begynner å dimme	
N	Gewenste helderheid bereikt	
NL	O brilho pretendido foi atingido	
P	Požadany poziom jasności	
PL	został osiągnięty	
RO	Luminozitate dorită atinsă	
RUS	желаемая яркость достигнута	
S	Önskad ljusstyrka uppnådd	
SK	dosiahnutý požadovaný jas	
SLO	dosežena želena svetlost	
SRB	postignuta željena osvetljenost	
TR	İstenilen aydınlığa ulaşıldı	



< 3 sec

	I
BG	Светлостта запаметена
CZ	Jas uložen
D	Helligkeit gespeichert
DK	Lysstyrke gemt
E	La claridad se almacena
EST	Heledus on salvestatud
F	Luminosité mise en mémoire
FIN	Kirkkaus on tallennettu
GB	brightness level saved
GR	Εξοικονόμηση φωτεινότητας
H	Világosság tárolva
HR	Pohranjena svjetloća
I	Luminosità salvata
LT	Šviesumas išsaugotas
LV	Spilgtuma pakāpe saglabāta
N	Lyset begynner å dimme
NL	Helderheid opgeslagen
P	Brilho está memorizado
PL	Zapisano poziom jasności
RO	Luminozitate memorată
RUS	яркость сохранена
S	Ljusstyrkan sparades
SK	jas uložený
SLO	svetlost shranjena
SRB	osvetljenost je memorisana
TR	Aydınlık kaydedildi