

ENERGY LABEL
енергия - енергія

A++
A+ **A**
B
C
D
E

33 kWh/1000h

LED

30 W
2.700 lm
59,6 W
3.975 lm

t 25.000 h
T_k 3.000 K
15.000 x
<1 s



ENERGY LABEL
енергия - енергія

A++
A+ **A**
B
C
D
E

3 kWh/1000h

LED

2,2 W
228 lm
59,6 W
3.975 lm

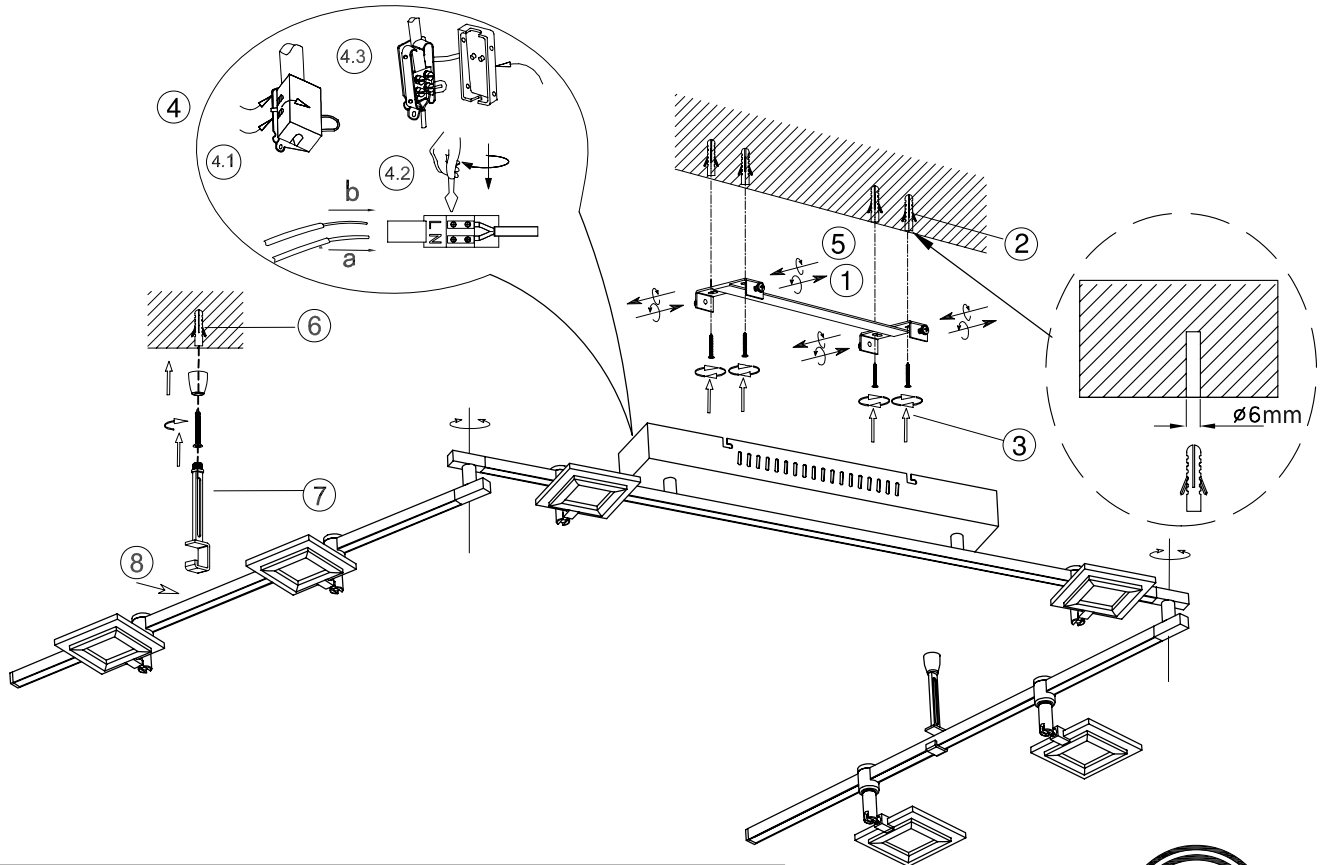
t 25.000 h
T_k 3.000 K
15.000 x
<1 s



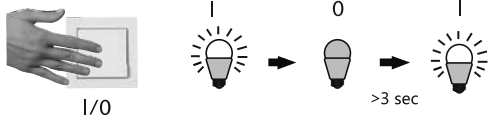
828933

230V/50Hz~

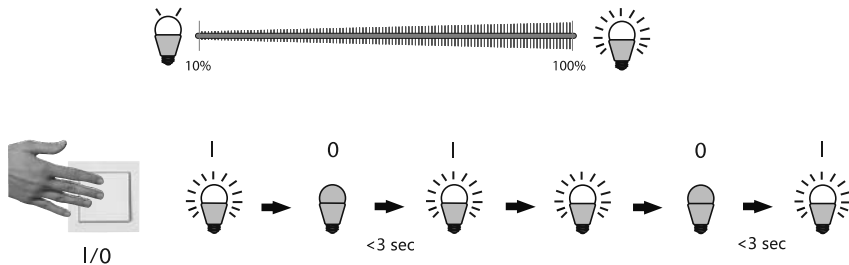
1x LED-Board 30V DC / 30W
12x LED-Board 6V DC / 2,2W



a)



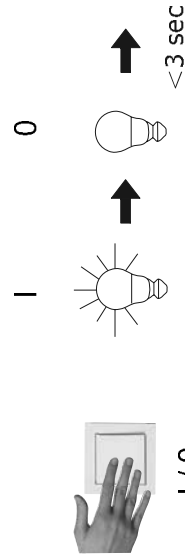
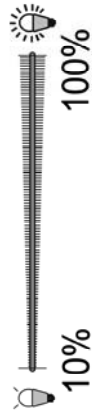
b)



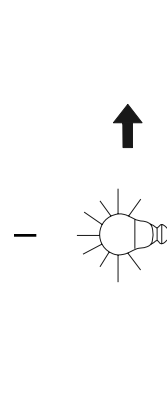
Paul Neuhaus

Paul Neuhaus GmbH
Olakenweg 36 · 59457 Werl
Germany

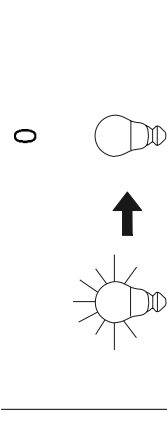
b)



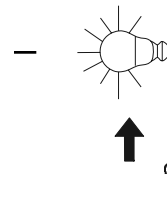
BG	функция на регулиране на светлинния поток
CZ	Funkce ztlumení
D	Dimm-Funktion
DK	Dæmpningsfunktion
E	Función reguladora
EST	Hälmarduse funktsioon
F	Fonction variateur
FIN	Himmennäyksen toiminto
GB	Dimmer function
GR	Λεγούργια μετριάσμού φωτισμού
H	Fénytompító funkció
HR	Funcione di regolazione
I	Priljudimo funkcija
LT	Spilgtuma samazināšanas funkcija
LV	Dimmfunkcija
N	Priljudimo funkcija
NL	Dimmfunctie
P	Função de regulação de intensidade da luz
PL	Funkcja ściemniania
RO	Funcție de micșorare a lumini
RUS	функция диммирования
S	Dimmfunktion
SK	funkcia stmievania
SLO	Funkcija zatemnitve
SRB	funkcija zatamnivanja
TR	Karartma fonksiyonu



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



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



BG	Светлостта запаметена
CZ	Jas uložěn
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	Luminositā savata
LT	Šviesumas išsaugotas
LV	Spilgtuma pakāpe saglabāta
N	Lyset begynner å dimme
NL	Helderheid opgeslagen
P	Brilho está memorizado
PL	Zapisano poziom jasności
RO	Luminositate memorată
RUS	яркость сохранена
S	Ljusstyrkan sparades
SK	jas uloženy
SLO	svetlost shranjena
SRB	osvetljenost je memorisana
TR	Aydınlık kaydedildi