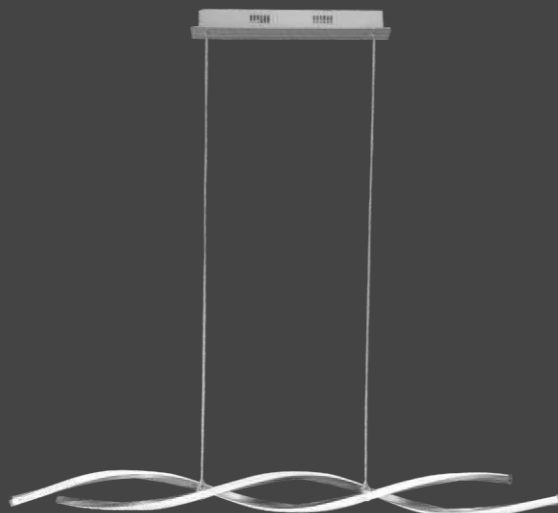


Paul Neuhaus



Paul Neuhaus

Paul Neuhaus GmbH

Olakenweg 36 · D-59457 Werl

+49(0)2922 9721 9290

Kundenservice@neuhaus-group.de

www.paul-neuhaus.de

828563 - POLINA

DE
GB
FR
BG
CZ
DK
EL
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>.

EL Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy energetické účinnosti <E>.

ES Este producto contiene una fuente de luz de la clase de eficiencia energética <E>.

ET See toode sisaldab valgusallikat energiatõhususklassiga <E>.

FI Tämä tuote sisältää energiatehokkuusluokan <E> valonlähteen.

HR Ovaj proizvod sadrži izvor svjetlosti energetskog razreda <E>.

HU Ez a termék <E> energiahatékonysági osztályba tartozó fényforrást tartalmaz.

IT Questo prodotto contiene una sorgente luminosa della classe di efficienza energetica <E>.

LT Šis produktas 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 energieffektivitetsklasse <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>.

SK Tento výrobok obsahuje zdroj svetla triedy energetickej efektivity <E>.

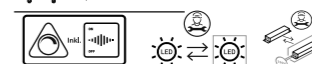
SL Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti <E>.

SR 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 10 W
1.250 lm
23,5 W
1.400 lm
t 20.000 h
T_K 3.000 K
15.000 x
ϕ <0,5 s

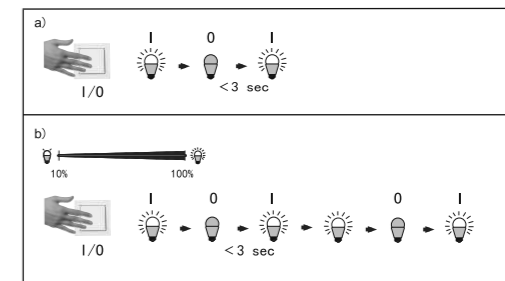
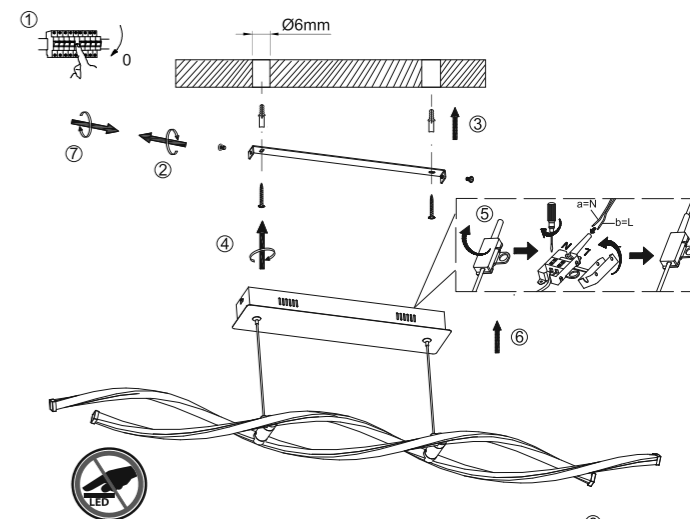


828563

230V / 50Hz~

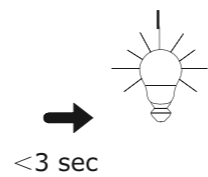
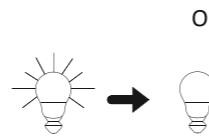
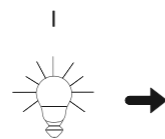
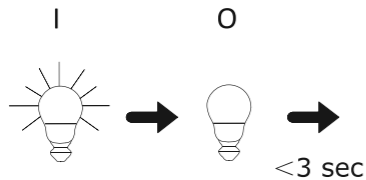
LED 2x LED-Board 32V DC / 10W

2x 2x





I/O



BG	функция на регулиране на светлинния поток
CZ	Funkce ztlumení
D	Dimm-Funktion
DK	Dæmpningsfunktion
E	Función reguladora
EST	Hämariduse funktsioon
F	Fonction variateur
FIN	Himmennyksen toiminto
GB	Dimmer function
GR	Λειτουργία μετριασμού 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 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 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 zatemnjevati
SRB	svetiljka počinje da zatamnjuje
TR	Aydınlalma, kararmaya başlar

BG	Достигната желаната светлост
CZ	Dosaženo požadovaného jasu
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	Pożądaný poziom jasności 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

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