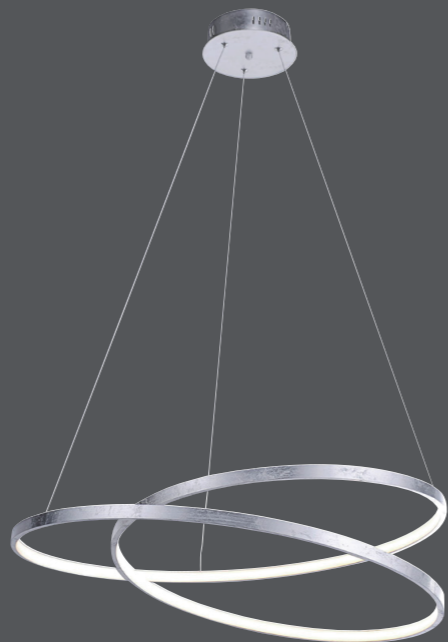


Paul Neuhaus



830523 / 830522 /
832404 - ROMAN

Paul Neuhaus

Paul Neuhaus GmbH

Olakenweg 36 · D-59457 Werl

+49(0)2922 9721 9290

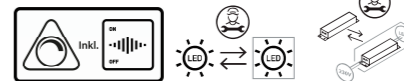
Kundenservice@neuhaus-group.de

www.paul-neuhaus.de

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> energiahatákonysági 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 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>.
- 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>.

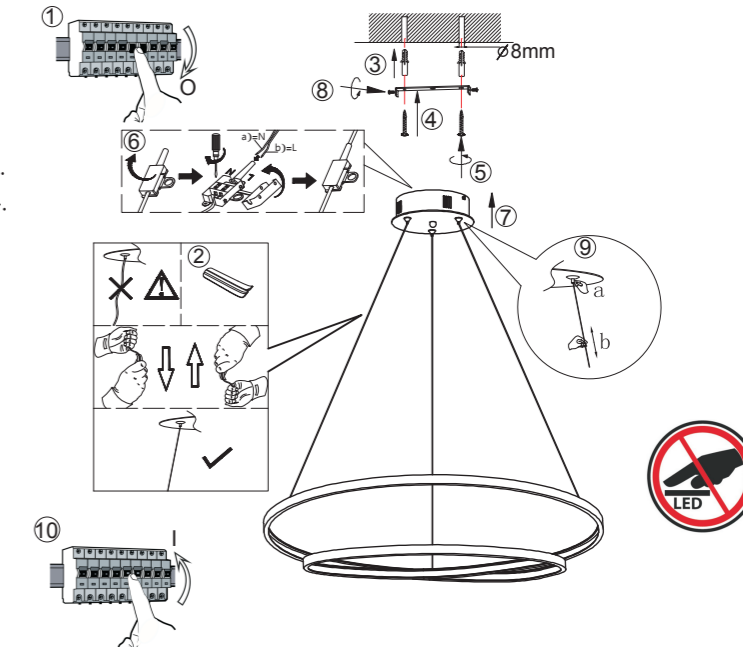
LED 41 W
5.100 lm
46 W
3.250 lm
t 25.000 h
T_x 3.000 K
☞ 15.000 x
💡 <0,5 s

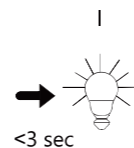
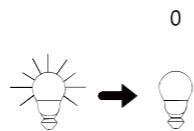
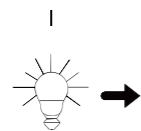
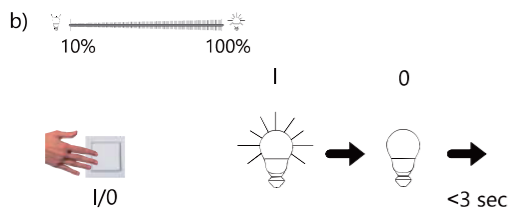
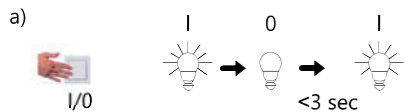


830523 / 830522 /
832404

230V / 50Hz~

LED 1x LED-Board 54V DC / 41 W





DE Dimm-Funktion
 GB Dimmer function
 FR Fonction variateur
 BG функция на регулиране на светлинния поток
 CZ Funkce ztlumení
 DK Dæmpningsfunktion
 EL Λειτουργία μετριασμού φωτισμού
 ES Función reguladora
 ET Häärduse funktsioon
 FI Himmennyksen toiminto
 HR Funkcija prigušivanja
 HU Fénytompító funkció
 IT Funzione di regolazione
 LT Pritemdymo funkcija
 LV Spilgtuma samazināšanas funkcija
 NL Dimfunctie
 NO Dimmefunksjon
 PL Funkcja ściemniania
 PT Função de regulação de intensidade da luz
 RO Funcie de micșorare a luminii
 RU функция диммирования
 SK funkcia stmievania
 SL Funkcija zatemnitve
 SR funkcija zatamnivanja
 SV Dimfunktion
 TR Karartma fonksiyonu

DE Leuchte beginnt zu dimmen
 GB light starts to dim
 FR La lumière commence à baisser
 BG Лампата започва да регулира светлинния поток
 CZ Světlo se začne ztlumovat
 DK Lampen begynder at aftage i styrke
 EL Το φως αρχίζει να εξασθενεί
 ES La lámpara comienza a regular
 ET Valgus hakkab häärduma
 FI Valo alkaa himmentymään
 HR Svjetlo se počinje prigušivati
 HU A lámpa fénye tompulni kezd
 IT La luminosità inizia a ridursi
 LT Šviesos norimas
 LV Lampa sāk samazināt spilgtumu
 NL Lamp begint te dimmen
 NO Lyset begynner å dimme
 PL Lampa zaczyna ściemniać się
 PT A lâmpada começa a regular a intensidade da luz
 RO Lampa începe să reducă lumina
 RU светильник плавно набирает яркость
 SK svietidlo sa začne stmievať
 SL Svetilka prične zatemnjevat
 SR svetiljka počinje da zatamnjuje
 SV Lampan börjar att dimra
 TR Aydınlatma, kararmaya başlar

DE gewünschte Helligkeit erreicht
 GB desired brightness attained
 FR atteint la luminosité souhaitée
 BG Достигната желаната светлост
 CZ Dosaženo požadovaného jasu
 DK Nået ønsket lysstyrke
 EL Επίτευξη της επιθυμητής φωτεινότητας
 ES se alcanza la claridad deseada
 ET Soovitud heledus on saavutatud
 FI Haluttu kirkkaus on saavutettu
 HR Željena svjetloća je postignuta
 HU A kívánt világosság elérve
 IT Raggiunge la luminosità desiderata
 LT Pasiekta norimas šviesumas
 LV Sasniegta nepieciešamā spilgtuma pakāpe
 NL Gewenste helderheid bereikt
 NO Lyset begynner å dimme
 PL Pożądaný poziom jasności został osiągnięty
 PT O brilho pretendido foi atingido
 RO Luminozitate dorită atinsă
 RU желаемая яркость достигнута
 SK dosiahnutý požadovaný jas
 SL dosežena želena svetlost
 SR postignuta željena osvetljenost
 SV Önskad ljusstyrka uppnådd
 TR İstenilen aydınlığa ulaşıldı

DE Helligkeit gespeichert
 GB brightness level saved
 FR Luminosité mise en mémoire
 BG Светлостта запаметена
 CZ Jas uložen
 DK Lysstyrke gemt
 EL Εξοικονόμηση φωτεινότητας
 ES La claridad se almacena
 ET Heledus on salvestatud
 FI Kirkkaus on tallennettu
 HR Pohranjena svjetloća
 HU Világosság tárolva
 IT Luminosità salvata
 LT Šviesumas išsaugotas
 LV Spilgtuma pakāpe saglabāta
 NL Helderheid opgeslagen
 NO Lyset begynner å dimme
 PL Zapisano poziom jasności
 PT Brilho está memorizado
 RO Luminozitate memorată
 RU яркость сохранена
 SK jas uložený
 SL svetlost shranjena
 SR osvetljenost je memorisana
 SV Ljusstyrkan sparades
 TR Aydınlik kaydedildi