



User Manual

Instrukcja obsługi



Enjoy it.

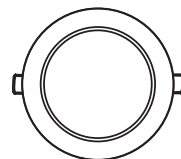
BLAUPUNKT

Blaupunkt LED Plafond 18W Manual; Instrukcja

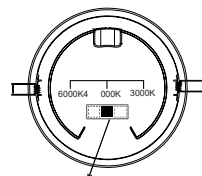
Options; Opcje

SKU: BLAUPUNKT-PLA-18W-CCT

Product size; Średnica	7"; 220mm
Power; Moc (W)	18
Input Voltage; Napięcie (AC)	165-265V AC
Color Temperature (K)	3000 WW 4000 NW 6000 CW
Luminous Flux; Jasność (Lm)	1800-2000
Round Cutout; Otwór montażowy	205mm
Square Cutout; Otwór montażowy	205x205
Lifespan; Żywotność (hour)	50000
Protection Rate; Hermetyczność	Front;Przód IP44 Back;Tył IP20
Working Temp; Temperatura Pracy	-20 ~ 40 °C
CRI (Ra)	≥ 80

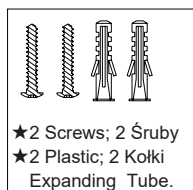


Standard

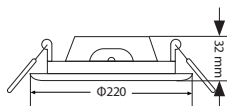


CCT change; Zmiana barwy
By dip switch; Przełącznik

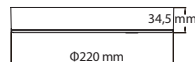
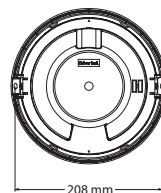
Accessories; Akcesoria



Product Size; Wymiary



cuthole size;
otwór montażowy
Φ200-210mm



Installation; Montaż

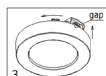
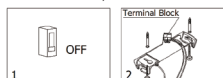
RECESSED; PODTYNKOWY



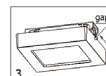
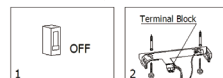
RECESSED; PODTYNKOWY



SURFACE; NATYNKOWY



SURFACE; NATYNKOWY



LED Slim Down Light Instruction

- GB**
- Turn off the power.
 - Drill a suitable mounting on the ceiling according to the light's cutout.
 - Connect input end of LED lights to commercial power. Make sure no copper wire exposed.
 - Pinch both springs, then push light into installation hole. Make sure the light is fixed well.
 - Turn on the power supply.
- ES**
- Desconecte la energía eléctrica.
 - Taladre un espacio en el techo acorde al tamaño del elemento.
 - Instale el elemento Led en el hueco del techo.
 - Introduzca los muelles-pinza. Asegurar la fijación del foco.
 - Encender la corriente.
- PL**
- Odetnij dopływ prądu.
 - Wywierć dziurę w suficie o pasującej wielkości do zamocowania oprawy.
 - Podłącz koniec transformatora LED do prądu. Upewnij się, że nie wystają miedziane obwody
 - Wciśnij obie sprężyny i włóż oprawę do wywierconej dziury. Upewnij się, że jest dobrze zamontowana.
 - Upewnij się, że wszystko jest poprawnie podłączone i włącz światło.
- IT**
- Per effettuare l'installazione, assicurarsi di aver escluso la corrente elettrica.
 - Eseguire il foro sul cartongesso.
 - Collegare il driver all'alimentazione. Assicurarsi della corretta installazione.
 - Inserire il downlight nel foro.
 - Assicurarsi del montaggio.
- DE**
- Ziehen Sie das Netz.
 - Bohren einer Dachfläche gemäß der Größe des Elements.
 - Schließen Sie das Netzlaufwerk. Stellen Sie sicher, korrekte Installation von Kabeln.
 - Geben Sie den Docks Clip. Stellen Sie sicher, Fixierung des Fokus.
 - Schalten Sie das Gerät ein.
- NL**
- Schakel de stroom uit.
 - Boor een gat die net zo groot is als het binnenzijde van de LED verlichting.
 - Verbind de bedradingen tussen de LED-verlichting en uit het plafond, zorg dat deze goed zijn verbonden.
 - Knijp beide veren vast van de LED-verlichting en plaats deze in het boorgat. Zorg ervoor dat de LED-verlichting vast zit.
 - Controleer of alle bedradingen zijn verbonden pas dan schakel de stroom in.
- FR**
- Coupez l'alimentation.
 - Percer un montage approprié au plafond selon le découpage de la lumière.
 - connecter l'extrémité d'entrée de LED s'allume à la puissance commerciale. N'Assurez-vous qu'aucun fil de cuivre exposé
 - Pincez les deux ressorts, puis poussez la lumière dans le trou de l'installation. Assurez-vous que la lumière est bien fixée
 - Allumez l'alimentation.
- PT**
- Desligue a alimentação.
 - Perfurar um espaço de teto de acordo com o tamanho do elemento.
 - Instale o elemento LED no buraco do teto.
 - Introduza as molas. Certifique-se de definir o foco.
 - Ligue a alimentação



NOTES

- GB**
- The panel should be driven by appointed power supply.
 - All the instruction, maintenance, and checking should be operated by professional technical person to avoid any dangers.
 - 75mm space should be left around the light for ventilation, no cover on the light at any time.
- ES**
- El panel debe instalarse con los elementos propios del artículo.
 - La instalación del panel debe ser realizada y revisada por un profesional para evitar daños a personas ajenas.
 - Debe haber un espacio mínimo de 75 mm por encima del aparato. No tapar luz ni ventilación.
- PL**
- Panel powinien być zasilany wybranym zasilaczem.
 - Ze względów bezpieczeństwa, tylko wykwalifikowani elektrycy są dopuszczeni do montażu, konserwacji i inspekcji oprawy. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem osób niewykwalifikowanych.
 - Pozostawić 75mm wolnej przestrzeni wokół lampy dla odpowiedniej wentylacji, w żadnym razie nie zakrywać oprawy.
- IT**
- L' apparecchio si deve installare con gli elementi propri dello stesso.
 - L' installazione deve essere effettuata da parte di personale qualificato.
 - 75 mm minimo di spazio all' intorno per la ventilazione.
- DE**
- Die Platte ist mit den Elementen des Artikels angebracht werden.
 - Installation des Panels muss von einem Fachmann, um Schäden an
- Außenstehende zu vermeiden und überprüft werden.
- Es muss ein Mindestabstand von 75 mm über dem Gerät sein. Nicht blockieren Licht oder Lüftung.
- NL**
- Laat de LED-verlichting installeren en onderhouden door een erkende elektricien, dit in verband met de veiligheid.
 - Installeren door een niet erkende electricien is zeer gevaarlijk. Alleen geschikt voor plafond.
 - Houdt 75mm afstand van de ventilatieroosters.
- FR**
- Le groupe d'experts devrait être mû par l'alimentation nommée, the segund:
 - Toutes les instructions, l'entretien et la vérification doivent être utilisés par une personne technique professionnelle afin d'éviter tout danger the last:
 - Espace de 75mm doit être laissée autour de la lumière pour la ventilation, pas de couverture sur la lumière à tout moment.
- PT**
- O painel deve ser instalada com os elementos do artigo.
 - A instalação do painel deve ser feito e revisado por um profissional para evitar danos a pessoas não profissionais.
 - Deve haver uma distância mínima de 75 mm acima do aparelho. Não cubra luz ou ventilação.

WARNING



- * Power should be cut off before installation, maintenance or inspection.
- * Please install and use the light strictly according to the instruction.
- * Do not disassemble or remold the product at will to avoid accident of electric shock or light falling.
- * Working out of temp. range $-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ will shorten the lifetime of luminaires.