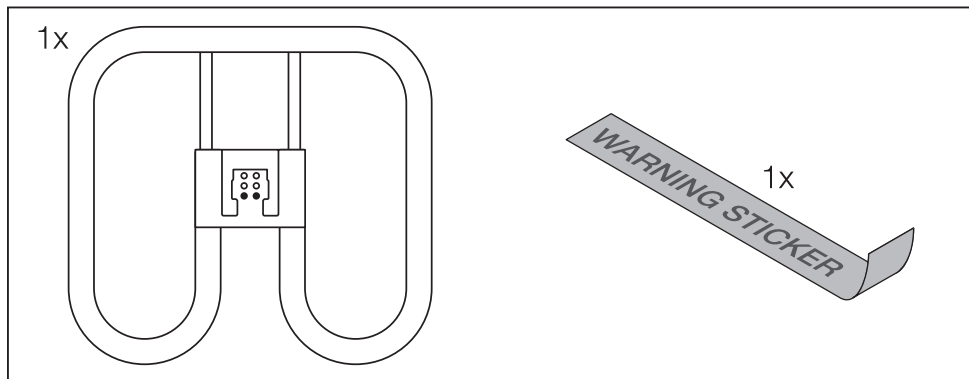




## DULUX LED SQUARE

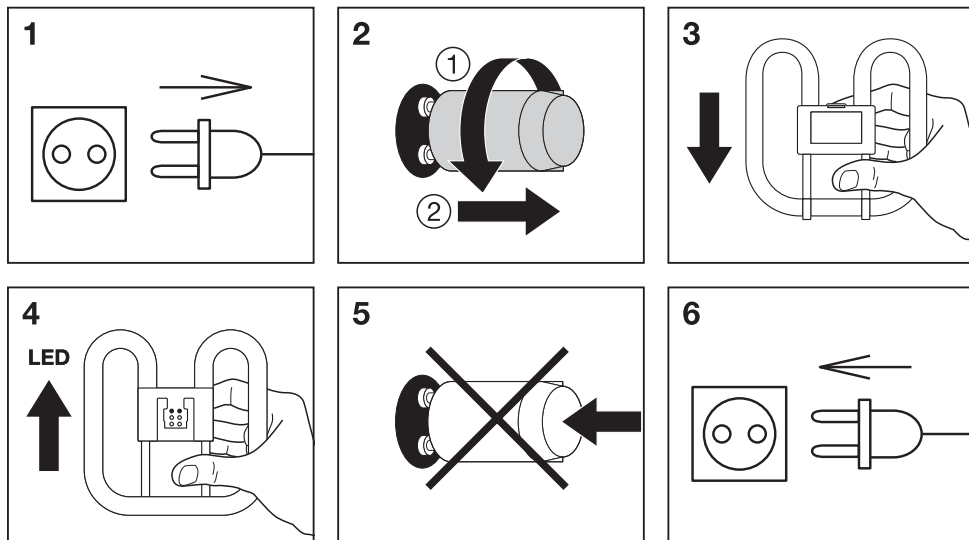


DULUX LED SQUARE is suitable for GR8 base 2pins: Electromagnetic Ballast (CCG) and AC mains. Not for use with ECG\*



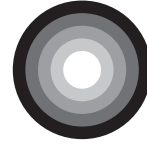
	Replacement of conventional compact fluorescent lamp <sup>1)</sup>	Ambient temperature <sup>2)</sup> (Ta)	Storage temperature <sup>3)</sup> (Ts)
DULUX LED SQ16 EM V 7W GR8	16W	-20°C ... 45°C	-20°C ... 80°C
DULUX LED SQ28 EM V 13W GR8	28W		

### RETROFIT

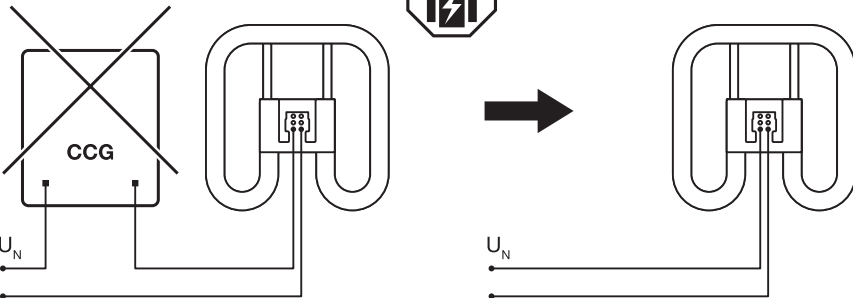




# DULUX LED SQUARE



## DULUX LED SQUARE AC mains connection



(B) \*DULUX LED SQUARE is suitable for GR8 base 2pins: Electromagnetic Ballast (CCG) and AC mains. Not for use with ECG.

(D) \*DULUX LED SQUARE ist für die GR8-Basis mit 2 Pins geeignet; elektromagnetisches Vorschaltgerät (KVG) und Wechselstromnetz. Keine Verwendung mit EVG.

(F) \*DULUX LED SQUARE convient aux bases GR8 à 2 broches : ballast électromagnétique (CCG) et secteur c.a. Ne pas utiliser avec une source lumineuse ECG.

(I) \*DULUX LED SQUARE è adatto per base GR8 a 2 pin: alimentatore elettromagnetico (CCG) e rete CA. Non utilizzare con alimentatore elettronico (ECG).

(E) \*DULUX LED SQUARE es adecuada para la base GR8 de 2 clavijas: Balasto electromagnético (CCG) y red de CA. No debe usarse con ECG.

(G) \*O DULUX LED SQUARE é adequado para base de 2 pinos GR8: balastro eletrônico (CCG) e alimentação CA. Não para utilização com ECG.

(H) \*Ο λαμπτήρας DULUX LED SQUARE είναι κατάλληλος για βάση GR8 2 ακίδων: Ηλεκτρομαγνητικός σταθεροποιητής (CCG) και δίκτυο εναλλασσόμενου ρεύματος. Να μη χρησιμοποιείται με ηλεκτρονική διάταξη ελέγχου λαμπτήρων.

(NL) \*DULUX LED SQUARE is geschikt voor GR8 basis met 2 pinnen: elektromagnetische ballast (CCG) en wisselstroom. Niet voor gebruik met ECG.

(S) \*DULUX LED SQUARE är lämplig för GR8-bas, 2 stift: elektromagnetisk Ballast (CCG) och växelströmsnät. Ej för användning med EKG.

(H) \*DULUX LED SQUARE sopii lampun 2-napaiseen GR8-kantaan: sähkömagnetneettinen virranrajoitin (CCG) ja vaihtovirta. Ei sovillu käytettäväksi EKG:n kanssa.

(N) \*DULUX LED SQUARE er egnet for GR8 base 2-pins: Elektromagnetisk Ballast (CCG) og vekselstrom. Ikke til bruk med EKG.

(DK) \*DULUX LED SQUARE er velegnet til GR8 base 2pins: Elektromagnetisk Ballast (CCG) og vekselstrom. Må ikke anvendes med ECG.

(CZ) \*Žárovka DULUX LED SQUARE je vhodná pro patice GR8: Elektromagnetický předřadník (CCG) a síť střídavého proudu. Není určeno pro použití s EKG.

(RU) \*Светодиодная лампа DULUX LED SQUARE используется с двухштырьковым цоколем GR8: требуется электромагнитный дроссель (ПРА из меди) и сеть переменного тока. Не предназначено для использования с электронными ПРА.

(H) \*A DULUX LED SQUARE alkalmas 2 csatlakozós GR8 aljzathoz: elektromágneses előtét (CCG) és váltakozó áramú hálózat. ECG-val nem használható.

(PL) \*DULUX LED SQUARE nadaje się do podstawy GR8 z dwoma boltami: statcznik elektromagnetyczny (CCG) i sieć prądu przemiennego. Nie nadaje się do użytku z ECG.

(SK) \*DULUX LED SQUARE je vhodný pre dvojkolíkovú základňu GR8: Elektromagnetický predrádnik (CCG) a sieť striedavého prúdu. Nepoužívať s EKG.

(SI) \*DULUX LED SQUARE je primeren za podnožje GR8 z dvema zatičema: Elektromagnetna predstikala naprava (CCG) in omrežje izmeničnega toka. Ni za uporabo z EKG-jem.

(TR) \*DULUX LED SQUARE, GR8 taban 2 pin için uygun: Elektromanyetik Balast (CCG) ve AC şebekesi. EKG ile kullanıma uygun değildir.

(HR) \*Proizvod DULUX LED SQUARE je prikladan za dvopinsku bazu GR8: elektromagnetska prigušnica (CCG) i mreža izmenične struje. Nije za primjenu s elektroničkom upravljačkom opremom (ECG).

(RO) \*DULUX LED SQUARE este potrivit pentru baza GR8 cu 2 pini: balast electromagnetic (CCG) și rețea de curent alternativ. A nu se utilizează cu ECG.

(EL) \*Лампата DULUX LED SQUARE е подходяща за 2-пинова основа GR8: електромагнитен баласт (CCG) и променливотоково захранване. Да не се използва с ЕКТ.

(ES) \*DULUX LED SQUARE sobib GR8 kaheklemmisse sokliga: elektromagnetiline ballast (CCG) ja vahelduvvooluvõrk. Ei ole ette nähtud kasutamiseks koos ECG-liteseadisega.

(LT) \*DULUX LED SQUARE tinka GR8 pagrindui su 2 kontaktais: elektromagnetinis balastas (CCG) ir kintamosios srovės tinklas. Netinka naudoti su ECG.

(LV) \*DULUX LED SQUARE ir piemērots GR8 bāzes 2pins: Elektromagnētiskais Balasts (CCG) un AC elektrotiids. Nav paredzēts lietošanai ar ECG.

(SR) \*DULUX LED SQUARE je pogodan za bazu GR8 sa 2 pina: Elektromagnetični balast (CCG) i izvor naizmenične struje. Nije za upotrebu sa EKG-om.

(UA) \*Лампа DULUX LED SQUARE підходить для цоколів GR8 із двома контактами: електромагнітний баласт (CCG) і мережа змінного струму. Не для використання з ЕКТ.

(KZ) \*DULUX LED SQUARE 2 істікшелі GR8 негізіне жаранды: Электромагниттік балласт (ЭМПРА) және айнымалы ток желсі. ЭПРА-мен қолдануға болмайды.





## DULUX LED SQUARE

GB Luminous flux will change in dependency of used ballast. This lamp is designed for general lighting service (excluding for example explosive atmospheres). This lamp may not be suitable for use in all applications where a traditional compact fluorescent lamp has been used. The temperature range of this lamp is more restricted. Tc point and Tc temperature are marked directly on the lamp. In case of multi-lamp luminaire application measure tc temperature of all installed lamps. Please use a flexible thermosensor (e.g. "Type K") and fix it on the tc point. LED lamps operated above tc can lead to premature aging and failure of the devices. In cases of doubt regarding the suitability of the application the manufacturer of this lamp should be consulted. 1) Replacement of conventional compact fluorescent lamp. 2) Ambient temperature. 3) Storage temperature. 4) Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection. 5) Lamp suitable for 50Hz or 60Hz operation. 6) Lamp not suitable for emergency operation. 7) Dimming not allowed.

DE Der Lichtstrom verändert sich je nach verwendetem Vorschaltgerät. Diese Lampe ist für generelle Lichtanwendungen vorgesehen (ausgeschlossen sind beispielsweise explosionsgefährdete Bereiche). Diese Lampe ist möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet, in denen eine herkömmliche Kompaktelektrolytstofflampe verwendet wurde. Der Temperaturbereich dieser Lampe ist stärker begrenzt. Der Tc-Punkt und die Tc-Temperatur sind direkt an der Lampe gekennzeichnet. Messen Sie im Falle von mehrflammigen Leuchten die tc Temperatur aller installierten Lampen. Verwenden Sie einen flexiblen Thermosensor (z. B. „Typ K“) und befestigen Sie ihn am tc Punkt. Der Betrieb der LED-Lampen über dem oben genannten tc kann zu frühzeitigem Altern und Defekten der Vorrichtungen führen. Bei Zweifeln bezüglich der Eignung der Anwendung sollte der Hersteller dieser Lampe konsultiert werden. 1) Austausch einer herkömmlichen Kompaktelektrolytstofflampe. 2) Lagertemperatur. 3) Umgebungstemperatur. 4) Lampe zur Verwendung unter trockenen Bedingungen oder in einer entsprechend geschützten Leuchte. 5) Lampe ist für den Betrieb an 50 Hz oder 60 Hz geeignet. 6) Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. 7) Dimmen nicht erlaubt.

FR Le flux lumineux changera en fonction du ballast utilisé. Ce dispositif est conçu pour un service d'éclairage général (en dehors par exemple des atmosphères explosives). Il se peut que cette lampe ne convienne pas pour toutes les applications dans lesquelles une lampe fluocompacte est utilisée. La fourchette de température de cette lampe est plus limitée. Le point Tc et la température Tc sont indiqués directement sur la source lumineuse. Dans le cas d'une utilisation dans un luminaire à plusieurs ampoules, mesurer la température tc de toutes les ampoules installées. Veuillez utiliser une sonde de température flexible (par ex. de type K) et la fixer au point de tc. Si les ampoules à LED fonctionnent à une température supérieure à tc, les dispositifs sont susceptibles de subir un vieillissement prématûre et des dysfonctionnements.

3

En cas de doute concernant la compatibilité de l'application, veuillez consulter le fabricant de cette lampe. 1) Remplacement d'une source lumineuse fluorescente compacte classique, 2) Température de stockage, 3) Température ambiante, 4) Lampe à utiliser dans un endroit sec ou sur un luminaire avec protection, 5) L'ampoule convient pour 50 Hz ou 60 Hz, 6) L'ampoule ne convient pas à un fonctionnement d'extrême urgence, 7) Sans gradation.

IT Il flusso luminoso varia a seconda dell'alimentatore utilizzato. Questa lampada è stata progettata per l'illuminazione generale (sono escluse ad esempio le atmosfere esplosive). Questa lampada potrebbe non essere idonea per l'uso in tutte le applicazioni in cui è stata usata una lampadina fluorescente compatta tradizionale. Il campo di temperatura di questa lampada è più limitato. Il punto Tc e la temperatura Tc sono indicati direttamente sulla lampada. Nel caso di applicazione in un impianto di illuminazione con più lampadine, misurare la temperatura Tc per tutte le lampadine installate. Usare un termosensore flessibile (ad es. "Tipo K") e fissarlo sul punto Tc. Le lampadine LED operate al di sopra di Tc possono portare a un invecchiamento precoce e al malfunzionamento dei dispositivi. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, consultare il produttore della lampada. 1) Sostituzione della lampada fluorescente compatta convenzionale. 2) Temperatura di stoccaggio. 3) Temperatura ambiente. 4) Lampada da utilizzarsi in ambienti asciutti, oppure protetta all'interno di un apparecchio di illuminazione. 5) Lampada adatta per il funzionamento a 50Hz o a 60Hz. 6) Lampada non adatta per il funzionamento di emergenza. 7) Dimmeraggio non consentito.

ES El flujo luminoso cambiará en función del balasto utilizado. Esta lámpara ha sido diseñada para la iluminación general (excluyendo, por ejemplo, atmósferas explosivas). Es posible que la lámpara no sea adecuada para usar en todas las aplicaciones en las que se han usado tradicionalmente las lámparas fluorescentes compactas. El rango de temperatura de esta lámpara está más limitado. El punto Tc y la temperatura Tc están marcados directamente en la lámpara. En caso de aplicación de luminaire con múltiples lámparas, mida la temperatura tc de todas las lámparas instaladas. Utilice un termosensor flexible (por ejemplo, "Tipo K") y fíjelo en el punto tc. Las lámparas LED que funcionan por encima del tc pueden conducir a un envejecimiento prematuro y fallo de los dispositivos. En caso de dudas respecto a si la aplicación es apropiada, consultar al fabricante de esta lámpara. 1) Reemplazo de la lámpara fluorescente compacta convencional. 2) Temperatura de almacenamiento, 3) Temperatura de ambiente. 4) La lámpara deberá utilizarse en ambientes secos o en una luminaria que le ofrezca protección. 5) Lámpara apta para el funcionamiento a 50 Hz o 60 Hz. 6) La lámpara no es apta para el funcionamiento de emergencia. 7) No se permite regular.



# DULUX LED SQUARE



⊕ O fluxo luminoso varia consoante o balastro utilizado. Esta lâmpada foi concebida para utilização na iluminação geral (excluindo, por exemplo, atmosferas potencialmente explosivas). Esta lâmpada pode não ser adequada para utilização em todas as aplicações onde uma lâmpada fluorescente compacta tradicional tenha sido usada. Os limites de temperatura desta lâmpada são mais restritos. O ponto Tc e a temperatura Tc estão marcados diretamente na lâmpada. No caso de aplicação de luminárias multilâmpadas, medir a temperatura no ponto tc de todas as lâmpadas instaladas. Utilizar um termosensor flexível (por exemplo, "Tipo K") e fixá-lo no ponto tc. As lâmpadas LED que funcionam acima do tc podem levar ao desgaste prematuro e à falha dos dispositivos. Em caso de dúvidas relativamente à adequação da aplicação, deve consultar-se o fabricante desta lâmpada. 1) Substituição de lâmpada fluorescente compacta convencional. 2) Temperatura de armazenamento. 3) Temperatura ambiente. 4) A lâmpada deve ser utilizada num ambiente seco, ou num candeeiro que ofereça esta proteção. 5) Lâmpada apropriada para funcionamento a 50 Hz ou 60 Hz. 6) Lâmpada não apropriada para funcionamento a alta emergência. 7) Não é permitida a regulação da intensidade.

⊕ Η ροή του φωτισμού θα μεταβάλλεται ανάλογα με το έρμα που χρησιμοείται. Ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήξυμα ατμόσφαιρα παραδείγματος). Αυτός ο λαμπτήρας μπορεί να μην είναι κατάλληλος για χρήση σε εφαρμογές όπου χρησιμοείται παραδοσιακός λαμπτήρας φθορισμού μικρού μεγέθους. Το εύρος θερμοκρασίας αυτής της λυχνίας είναι περισσότερο περιορισμένο. Το σημείο Tc και η θερμοκρασία Tc αναγράφονται απειθείας επάνω στον λαμπτήρα. Σε περίπτωση φωτιστικού άνωματος με περισσότερους από έναν λαμπτήρας, μετρήστε τη μέγιστη θερμοκρασία tc δύον των εγκατεστημένων λαμπτήρων. Παρακαλούμε να χρησιμοποιήσετε έναν εύκαμπτο θερμικό αισθητήρα (π.χ. «Τύπου K») και να τον στερεώσετε πάνω στο σημείο tc. Η λειτουργία λαμπτήρων LED πάνω από τη θερμοκρασία tc μπορεί να οδηγήσει σε πρόωρη γήρασην και αστοχία των συσκευών. Σε περίπτωση ερωτήσεων που αφορούν την καταλληλότητα της εφαρμογής, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή αυτής της λυχνίας. 1) Αντικατάσταση συμβατικού συμπαγούντος λαμπτήρα φθορισμού. 2) Θερμοκρασία αποθήκευσης. 3) Θερμοκρασία περιβάλλοντος. 4) Η λυχνία πρέπει να χρησιμοποιείται υπό έρεψ ή συνθήκες ή σε φωτιστικό που παρέχει προστασία. 5) Λαμπτήρας κατάλληλος για λειτουργία σε 50 Hz ή 60 Hz. 6) Λαμπτήρας ακατάλληλος για λειτουργία έκτακτης ανάγκης. 7) Δεν επιτρέπεται η ρύθμιση φωτεινότητας.

⊕ De lichtstroom zal veranderen afhankelijkheid van de gebruikte smoorspoel. Deze lamp is ontwikkeld voor algemene verlichtingsvoorzieningen (uitgesloten bijvoorbeeld omgevingen met explosiegevaar). Deze lamp is mogelijk niet geschikt voor gebruik in alle toepassingen waar een traditionele compacte fluorescentielamp gebruikt werd. Het temperatuurbereik van deze lamp is beperkt. Tc-punt en Tc-temperatuur worden direct op de lamp

4

aangegeven. Als u een multi-lamp-armatuur wilt gebruiken, meet dan eerst de tc-temperatuur van alle geïnstalleerde lampen. Gebruik een flexibele temperatuursensor (bijvoorbeeld "Type K") en bevestig die op het tc-punt. LED-lampen die boven de tc worden gebruikt, kunnen sneller slijten, wat tot defecten in de apparaten kan leiden. In geval van twijfel omtrent de geschiktheid van de toepassing, dient de fabrikant van deze lamp te worden geraadpleegd. 1) Vervanging van conventionele compacte fluorescentielamp. 2) Opslagtemperatuur. 3) Omgevingstemperatuur. 4) Lamp voor gebruik in droge ruimten of in een armatuur dat bescherming tegen vocht biedt. 5) Lamp geschikt voor 50Hz of 60Hz gebruik. 6) Lamp niet geschikt voor gebruik in noodsituaties. 7) Kan niet worden gedimd.

⊕ Ljusflödet kommer att variera beroende på vilket slags förkopplingsdon som används. Denna lampa är konstruerad för allmänbelysning (omgivningar med explosionsrisk är exempelvis uteslutna). Den här lampan är inte nödvändigtvis lämplig för användning inom alla användningsområden där ett traditionellt kompakt lysrör har använts. Den här lampans temperaturområde är mer begränsat. Tc-punkt och Tc-temperatur är markerade direkt på lampan. Om det gäller en armaturapplikation med flera lampor mått tc temperaturen för alla installerade lampor. Var vanligt använd en flexibel termosensor (t.ex. av "Typ K") och fäst den på tc-punkten. LED-lampor som används med en tc temperatur över kan leda till att enheterna åldras för tidigt och skadas. Om osäkerhet i fråga om användningen råder bör lamptillverkaren konsulteras. 1) Byte av konventionell kompaktlysrörlampa. 2) Förvaringstemperatur. 3) Omgivningstemperatur, 4) Lampa att skall användas i torra miljöer eller i en armatur som erbjuder skydd. 5) Lampan kan drivas med 50Hz eller 60Hz. 6) Lampan lämpar sig inte för nöördrift. 7) Dimmning är inte tillåtet.

⊕ Valovirta muuttuu käytetyistä liitäntälaitteesta riippuen. Lampu on suunniteltu yleishuoltoa silmälläpitämien (esimerkiksi räjähdyksavaralliset ympäristöt lukuun ottamatta). Tämä lampu ei ehkä sovi kaikkiin soveltuksiin, joissa on aiemmin käytetty tavanomaista kompaktia loisteputki-lamppua. Tämän lampun lämpötila-alue on rajatumpi. Tc-piste ja Tc-lämpötila on merkity suoraan lampuun. Käytettäessä useamman lampun valaisimia on mittattava kaikkien asennettujen lampujen lämpötila tc. Käytää joustavaa lämpöanturia (esim. "K-tyyppi") ja kiinnitä se tc-pisteeseen. Jos LED-lamput toimivat yli tc-lämmöllä, laitteet voivat kulua ja rikkoutua ennenaikeisesti. Jos et ole varma käyttökohteen sopivudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta. 1) Tavanomaisen pierloistelampun vahittimen. 2) Varastointilämpötila. 3) Ympäristön lämpötila. 4) Lampu tulee käyttää kuivissa olosuhteissa tai suoja tarjoavassa valaisimessa. 5) Lamppu soveltuu käytettäväksi 50 Hz tai 60 Hz taajuuksilla (CCG). 6) Lampu ei sovella turvalaistuskäyttöön. 7) Himmennys ei sallittua.



#35346

black

score dimension 148 x 210 mm



## DULUX LED SQUARE

ⓘ Lysstrømmen vil endre seg avhengig av hvilken ballast som blir brukt. Denne pæren er designet for vanlig belysning (ekskludert for eksempel eksplosive atmosfærer). Denne pæren vil ev. ikke være egnet for bruk til alle formål der en tradisjonell kompakt fluorescerende pære er brukt. Temperaturområdet til denne pæren er mer begrenset. Tc-punkt og Tc-temperatur er påført rett på lampen. Ved bruk med flere lamper, måler du tc temperatur for alle installerte lamper. Vennligst bruk en fleksibel varmesensor (f.eks. "type K") og fest den til tc-punktet. LED-lamper som brukes over tc vil kunne føre til for tidlig aldring og svikt i enheten. I tvilstilfeller om egnetheten av applikasjonen bør produsenten av denne lampen konsulteres. 1) Utskifting av konvensjonelt kompakt lysrør. 4) Lagringstemperatur. 3) Omgivelses temperatur. 4) Pæren må brukes under tørre forhold eller i en lampe som gir beskyttelse. 5) Pæren passer for 50Hz eller 60Hz drift. 6) Pæren passer ikke for intens nød drift. 7) Dimming ikke tillatt.

ⓘ Lystrømmen vil ændre afhængigt af den anvendte ballast. Denne lampe er designet til generel belysning (f.eks. er eksplosive atmosfærer udelukket). Denne pære er måske ikke egnet til bruk i alle applikationer, hvor en traditionell kompaktlysstorfr har været brukt. Temperaturintervallet for denne lampe er mere begrænset. Tc-punkt og Tc temperatur er angivet direkte på lampen. I tilfælde af multi-lampe-armatur-anvendelse måles tc temperatur for alle installerede lamper. Brug en bojelig termosensor (f.eks. "Type K") og fastgør den på tc-punktet. LED-lamper, der drives på over tc, kan føre til for tidlig ældning og svigt af enhederne. Hvis du er i tvivl om applikationen er egnet, bør du kontakte lampens producent. 1) Udskiftning af konventionel kompakt lysstorfr. 2) Opbevaringstemperatur. 3) Omgivelses temperatur. 4) Lyskilden skal bruges i tørre omgivelser eller i et armatur, som beskytter den. 5) Lampen er velegnet til drift med 50Hz eller 60Hz. 6) Lampen er ikke egnet til høj nød drift. 7) Dæmpning er ikke tilladt.

ⓘ Světelný tok se bude měnit v závislosti od aplikované záťaze. Tato zářivka je navržena pro běžné osvětlení (kromě např. výbušných prostředí). Tato zářivka nemusí být vhodná pro všechny aplikace, které byly před tím provozovány s fluorescentní žárovkou. Teplotní rozsah pro tuto žárovku je více omezený. Bod Tc a teplota Tc jsou vyznačeny přímo na žárovce. V případě použití svítidla s více žárovkami měřte teplotu tc všech nainstalovaných žárovek. Používejte ohebné tepelné čidlo (např. „typ K“) a upevněte ho v místě tc. LED žárovky zahrívající se na teplotu nad tc mohou zapříčinit předčasně stárnutí a závadu zařízení. V případě pochybností o vhodnosti aplikace kontaktujte výrobce této žárovky. 1) Výměna klasické kompaktní zářivky. 4) Skladovací teplota. 3) Teplota okolního prostředí. 4) Žárovku je možné používat pouze v suchých podmínkách nebo ve

5

svítidle, které poskytuje dostatečnou ochranu. 5) Zářivka vhodná pro provoz při 50Hz nebo 60Hz. 6) Zářivka nevhodná pro nouzový provoz. 7) Bez funkce stmívání.

ⓘ Интенсивность светового потока будет изменяться в зависимости от используемой пускорегулирующей аппаратуры (ПРА). Данная лампа создавалась для целей общего освещения (за исключением случаев использования, например, во взрывоопасных зонах). Эта лампа может быть непригодной для применения в устройствах, где используется традиционная компактная люминесцентная лампа. Точка Tc и соответствующая температура Tc указаны на лампе. В случае использования светильника с несколькими лампами следует измерить температуру tc для всех установленных ламп. Используйте гибкий термодатчик (например, типа K) и закрепите его в точке выявления температуры tc. Использование светодиодных ламп при температуре, превышающей значение tc, может привести к преждевременному износу и выходу устройств из строя. При наличии сомнений в отношении пригодности для конкретного применения следует проконсультироваться с производителем этой лампы. 1) Замена обычной компактной люминесцентной лампы. 2) Температура хранения. 3) Температура окружающей среды. 4) Лампа должна использоваться в сухих условиях окружающей среды или в светильнике с защитой. 5) Лампа предназначена для работы при 50 Гц и 60 Гц. 6) Лампа не предназначена для аварийной эксплуатации. 7) Диммирование не разрешено.

ⓘ A fényáram változik a használt biztosíték függvényében. A lámpa általános világítási célokra készült (kivéve például a robbanásveszélyes környezeteket). Előfordulhat, hogy ez a lámpa nem alkalmazható mindenhol, ahol hagyományos fluoreszcens lámpát alkalmaznak. Az izzó hőmérséklet-tartománya szűkebb. A Tc pont és a Tc hőmérséklet közvetlenül a lámpán van megjelölve. Több fényforrással rendelkező lámpatestben való alkalmazás esetén mérje meg az összes felszerelt fényforrás tc hőmérsékletét. Kérjük, használjon flexibilis hőérzékelőt (pl. „K-típus“), és rögzítse a tc pontra. Ha a LED fényforrást a tc hőmérséklet felett üzemeltetik, az a készülék idő előtti elhasználódásához és meghibásodásához vezethet. Ha nem biztos, hogy az izzó megfelelően alkalmazható, keresse fel a gyártót. 1) A hagyományos kompakt fénycső cseréje. 2) Tárolási hőmérséklet. 3) Környezeti hőmérséklet. 4) A lámpa csak száraz környezetben vagy védelmet nyújtó lámpatestben használható. 5) A lámpa 50Hz és 60Hz hálózaton egyaránt használható. 6) A lámpa nem alkalmas észvilágítási üzemre. 7) Dimmelés nem engedélyezett.



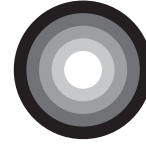
#35346

black

score dimension 148 x 210 mm



# DULUX LED SQUARE



PL Strumień światła zmienia się w zależności od obciążenia. Lampa jest przeznaczona do obsługi ogólnej (z wyłączeniem, przykładowo, obszarów zagrożonych wybuchem). Ta lampa może nie być odpowiednia dla wszystkich zastosowań, w których była używana tradycyjna kompaktowa żarówka fluorescencyjna. Zakres temperatury dla tej lampy jest bardziej ograniczony. Punkty temperatury Tc i Tc są oznaczone bezpośrednio na lampie. W przypadku zastosowania wielolamponowych opraw oświetleniowych należy zmierzyć temperaturę t c wszystkich zainstalowanych lamp. W tym celu należy użyć elastycznego czujnika termicznego (np. typu K), mocując go w punkcie tc. Działanie lamp LED w warunkach temperatury przekraczającej tc może prowadzić do skrócenia okresu użytkowania i awarii urządzeń. W przypadku wątpliwości dotyczących możliwości zastosowania należy skontaktować się z producentem niniejszej lampy. 1) Wymanią konwencjonalnej kompaktowej lampy fluorescencyjnej. 2) Temperatura przechowywania. 3) Temperatura otoczenia. 4) Lampę można użytkować w suchych warunkach lub w oprawie zapewniającej odpowiednią ochronę. 5) Lampa odpowiednia do pracy z 50 Hz lub 60 Hz. 6) Lampa nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższzonego zagrożenia. 7) Brak możliwości przyiemnienia.

SK Svetelný tok sa bude meniť v závislosti od aplikovanej záťaže. Táto žiarivka je navrhnutá na bežné osvetlenie (okrem napr. výbušných prostredí). Táto žiarovka nemusí byť vhodná pre všetky svietidlá , v ktorých sa používala bežná kompaktná žiarivka. Bod Tc a teplota Tc sú vyznačené priamo na žiarovke. V prípade použitia vo viacžiarovkovom svietidle zmerajte teplotu t c všetkých nainštalovaných žiaroviek. Použite flexibilný teplomer (napr. „typ K“) a upniete ho na t c bod. LED žiarovky s výšou prevádzkovou teplotou ako t c môžu spôsobiť predčasné starnutie a poruchu zariadení. Teplotný rozsah pre túto žiarovku je obmedzenejší. V prípade pochybností o vhodnosti aplikácie kontaktujte výrobcu tejto žiarovky. 1) Výmena bežnej kompaktnej žiarovky. 2) Skladovacia teplota. 3) Teplota okolitého prostredia. 4) Žiarovku používajte len v suchom prostredí alebo v svietidle, ktoré poskytuje doстатčnú ochranu. 5) Žiarivka vhodná na prevádzku pri 50 Hz alebo 60 Hz. 6) Žiarivka nevhodná na nízkozáťažovú prevádzku. 7) Bez funkcie stmievania.

SL Svetlobni tok se spreminja glede na uporabljeno dušilko (balast). Ta žarnica je oblikovana za splošno razsvetljavo (kar pa izključuje na primer eksplozivna ozračja). Ta lučka morda ni primerna za uporabo v vseh napravah, kjer se uporablja običajna kompaktna fluorescenčna lučka. Temperaturno območje te sijalke je bolj omejeno. Točka Tc in najvišja temperatura Tc sta označeni neposredno na svetilki. V primeru uporabe svetilke z več žarnicami izmerite najvišjo temperaturo ohišja vseh vgrajenih svetilk. Uporabite prilagodljiv termosenzor (npr. »tip K«) in ga pritrdite na točko merjenja temperature ohišja. LED sijalke, ki delujejo nad temperaturo ohišja, lahko privedejo do prezgodnjega staranja in okvare naprav. V primeru dvoma v primernost uporabe se je treba posvetovati z izdelovalcem sijalke. 1) Zamenjava običajne kompaktne fluorescenčne sijalke. 2) Temperatura shranjevanja. 3) Temperatura okolice. 4) Svetilko/sijalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetilu, ki zagotavlja zaščito. 5) Svetilka primerna za delovanje pri frekvenci od 50 Hz ali 60 Hz.

6

6) Svetilka ni primerena za delovanje pri nujnih primerih.  
7) Zatemnjevanje ni dovoljeno.

TR İşık akışı kullanılan durultucaya bağlı olarak değişir. Bu lamba genel aydınlatma sağlamak için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Bu lamba, geleneksel kompakt bir floresan lambasının kullanıldığı tüm uygulamalarda kullanıma uygun olmayıpabilir. Bu lambanın sıcaklığı aralığı daha kısıtlıdır. Tc noktası ve Tc sıcaklığı doğrudan lamba üzerinde işaretlenmiştir. Çok lambalı armatür uygulaması durumunda takılan tüm lambaların to sıcaklığını ölçün. Esnek bir termal sensör (örn. "K Tipi") kullanım ve t c noktasına sabitleyin. Tc üzerinde çalıştırılan LED lambalar, cihazların erken eskimesine ve arızalanmasına neden olabilir. Uygulamanın uygunluğu ile ilgili şüphe duyulması durumunda bu lambanın üreticisine danışılmalıdır. 1) Geleneksel kompakt floresan lambanın değiştirilmesi. 2) Saklama sıcaklığı. 3) Ortam Sıcaklığı. 4) Lamba kuru yerlerde veya korumalı aydınlatma larda kullanılmalıdır. 5) Lamba 50Hz veya 60Hz işletime uyundur. 6) Lamba acil durum işletimine uygun değildir. 7) Karartma yasaktır.

HR Svetlosni flukus će se promijeniti ovisno o korištenoj pričušnici. Izvor svjetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjerice eksplozivne atmosfere). Ova žarulja možda neće biti prikladna za sve primjene za koje se upotrebljava uobičajena kompaktna fluorescenčna žarulja. Temperaturni opseg ove lampe je ograničeniji. Tc točka i najveća Tc temperatura označene su izravno na svjetiljci. U slučaju primjene svjetiljke s više žarulja, izmjerite temperatuру t c svih instaliranih žarulja. Koristite fleksibilan termosenzor (npr. „Vrstе K“) i pričvrstite ga na točku t c. LED žarulje koje rade na temperaturi iznad t c temperature mogu dovesti do preuranjenog starenja i kvara uređaja. U slučaju sumnje na pogledu prikladnosti primjene, potrebno je obratiti se proizvođaču ove lampe. 1) Zamjena konvencionalne kompaktne fluorescenčne svjetiljke. 2) Temperatura skladištenja. 3) Temperatura okoliša. 4) Žarulja se može koristiti u suhim uvjetima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu. 5) Žarulja pogodna za rad na 50Hz ili 60Hz. 6) Žarulja nije pogodna za rad u protupaničnoj rasvjeti. 7) Regulacija nije dozvoljena.

RO Fluxul luminos variază în funcție de limitatorul de curent folosit. Aceasta lampa este proiectată pentru iluminat general (cu excepția, de exemplu, a mediilor explozive). Această lampă poate să nu fie potrivită pentru utilizare în toate aplicațiile în care a fost utilizată o lămpă fluorescentă tradițională compactă. Intervalul de temperatură la becului este mai limitat. Punctul Tc și temperatura Tc sunt marcate direct pe lampă. În cazul aplicării corpurilor de iluminat cu mai multe lămpi măsurată temperatura t c a tuturor lămpilor instalate. Vă rugăm să utilizați un termosenzor flexibil (de ex. „Tip K“) și fixați-l pe punctul t c. Lămpile cu LED care funcționează la o temperatură mai mare de t c pot duce la îmbătrânerie prematură și la defectarea dispozitivelor. În cazul în care nu sunteți siguri dacă aplicația este adecvată vă rugăm să contactați fabricantul acestui bec. 1) Înlăturarea lămpii fluorescente compacte convenționale. 2) Temperatura de depozitare. 3) Temperatura ambientală. 4) Lămpă pentru uz în mediu uscat sau într-un corp de iluminat care asigură protecție. 5) Lampa functioneaza la 50 Hz sau la 60 Hz. 6) Lampa nu este potrivita pentru functionare de urgență. 7) Nu se poate regla intensitatea luminoasa.





## DULUX LED SQUARE

© Светлинният поток ще се промени в зависимост от използвания баласт. Тази лампа е предназначена за общо осветление (с изключение например на експлозивни атмосфери). Тази лампа може да не е подходяща за използване в приложенията от всички вид, където са използвани традиционни компактни флуоресцентни лампи. Температурният обхват на тази лампа е по-ограничен. Точката  $T_c$  и температура  $T_c$  са маркирани директно върху лампата. При мултилампови осветителни уреди измерете температура  $T_c$  на всички инсталирани лампи. Моля, използвайте адаптивен термосензор (напр. „тип K“) и го фиксирайте в  $T_c$  точката. При нагряване на LED лампите над  $T_c$  те могат да дефектират преждевременно и да доведат до повреда на уредите. В случай на съмнение по отношение на уместността на приложението трябва да се консултирате с производителя на тази лампа.

1) Подмяна на конвенционална компактна луминесцентна лампа. 2) Температура на съхранение. 3) Околна температура. 4) Лампа за употреба при суhi условия или в осветително тяло, което осигурява защита. 5) Лампа подходяща за работа на 50 Hz или 60 Hz. 6) Лампа неподходяща за аварийно осветление. 7) Не е позволено димиране.

EST Valgusvoog muutub sõltuvalt kasutatavast koormusest. See lamp on loodud tavaliiseks valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahvatusohtlikus keskkonnas kasutamiseks). Käesolev lamp ei pruugi sobida kasutamiseks kõikides seadmetes, kus on kasutatud tavilist kompaktset lumenofoorlambi. Selle pärni temperatuurivahemik on palju piiratum.  $T_c$ -punkt ja  $T_c$  suurim temperatuur määritud lambile. Mitme lambiga valgusti korral mõtke kõigi paigaldatud lampide  $T_c$  temperatuuri. Kasutage painduvat termoandurit (nt "Type K") ja kinnitage see  $T_c$  punkti. LED-lambid, mida kasutatakse üle  $T_c$  temperatuuri, võivad põhjustada seadmete enneaegset vanane. Kahtluse korral rakenduseks sobivuse osas, tuleks konsulteerida selle pärni tootjaga. 1) Tavalise kompaktlumenofoorlambi asendamine. 2) Ladustamistemperatuur. 3) Keskkonnatemperatuur. 4) Pärni tuleb kasutada kuivades tingimustes või kaitset pakkuvas lambis. 5) Lamp sobib kasutamiseks sagedusega 50 Hz või 60 Hz. 6) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hädaolukordades. 7) Hämardamine ei ole võimaldatud.

LT Šviesos srautas pasikeis, priklausomai nuo naudojamos apkrovos. Ši lempa skirta iprastiniui apšvietimui (pvz., išskyrus sprogia aplinka). Ši lemputė gali būti netinkama naudoti ten, kur naudojama tradicinė kompaktinė fluorescencinė lemputė. Šios lemputės temperatūros diapazonas yra labiau apribotas.  $T_c$  taškas ir  $T_c$  didžiausia temperatūra yra pažymėti tiesiai ant lempos. Naudodami šviestuvą su keliomis lemputėmis, išmatuokite visų įrengty lempucių korpusų temperatūras. Naudokite lankstų termosensorių (pvz., K tipo), pritvirtinę jį prie korpuso temperatūros matavimo taško. Šviesos diodų lemputės,

7

ikaistančios virš temperatūros, gali per anksti nusidėvėti ir sugadinti prietaisus. Jei kyla abejonių dėl tinkamumo, reikėtų pasikonsultuoti su šios lemputės gamintoju.

1) Iprastos kompaktinės fluorescencinės lempos keitimasis. 2) Sandėliavimo temperatūra. 3) Aplinkos temperatūra. 4) Lempa naudoti sausomis sąlygomis arba šviestuve su apsauga. 5) Lempa tinkama 50Hz ar 60Hz dažniam. 6) Lempa netinkama avariniam apšvietimui. 7) Reguliavimas (DIM) neleidžiamas.

LV Spožums mainīsies atkarībā no izmantotā balasta. Šī lampa ir izstrādāta vispāriģiem apgaismošanas pakalpojumam (neiekļauj, piemēram, sprādzienbilstamas atmosfēras). Šī lampa var nebūt piemērota izmantošanai visās iekārtās, kurās izmantotas parastās kompaktās fluorescējošās lampas. Šīs spuldzes temperatūras diapazons ir ierobežotāks.  $T_c$  punkts un  $T_c$  temperatūra ir atzīmēta tieši uz lampas. Vairāku lampu gaismekļa lietošanas gadījumā mēra visu uzstādīto lampu korpusa temperatūru. Lūdzu, izmantojiet elastīgu termosensoru (piemēram, "K tipa") un norādījet to uz korpusa temperatūras mērišanas punkta. LED lampas, kas darbojas virs korpusa temperatūras, var izraisīt priekšlaicīgu ierīču nolietošanos un bojājumus. Šaubu gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldzes ražotāju. 1) Parasto kompaktu luminiscences spuldžu nomaiņa. 2) Uzglabāšanas temperatūra. 3) Apkārtējā vides temperatūra. 4) Spuldzi jāizmanto sausos apstākļos vai gaismeklī, kas nodrošina aizsardzību. 5) Lampa piemērota 50 Hz vai 60 Hz darbībai. 6) Lampa nav piemērota nopietnu ārkārtas situāciju darbībai. 7) Nav atļauts aptumšot.

SRB Svetlosni fluks će se promeniti u zavisnosti od korišćene prigušnice. Ova lampa je dizajnirana za opšte usluge osvetljenja (isključujući, na primer, eksplozivne atmosfere). Ova sijalica možda nije pogodna za upotrebu u svim primenama kada se koristi uobičajena kompaktna fluorescentna sijalica. Temperaturni opseg ove lampe je ograničeniji.  $T_c$  u tački i  $T_c$  temperatura su naznačeni direktno na lampi. U slučaju primene svetiljke sa više lampi izmrite  $T_c$  temperaturu svih ugradenih sijalica. Koristite fleksibilni termosenzor (npr. „Tip K“) i pričvrstite ga na  $T_c$  tačku. LED lampe koje rade iznad  $T_c$  mogu dovesti do prevremenoj starenja i prestanka rada uređaja. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primene, potrebno je konsultovati proizvodača ove lampe. 1) Zamena klasične kompaktne fluorescentne lampe, 2) Temperatura skladištenja, 3) Temperatura okoline. 4) Sijalica može da se koristi u svim uslovima ili u svetiljka koja pruža zaštitu, 5) Svetiljka pogodna za rad pri frekvenciji od 50 Hz ili 60 Hz, 6) Svetiljka nije prikladna za rad u hitnim slučajevima, 7) Zatajmivanje nije dopušteno.



④а Світловий потік змінюватиметься в залежності від ПРА, що використовується. Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (за винятком випадків вибухонебезпечного середовища). Ця лампа може бути непридатною для застосування в пристроях, де використовується традиційна компактна люмінесцентна лампа. Діапазон температури цієї лампи є обмеженим. Точка T<sub>c</sub> і температура T<sub>c</sub> позначаються безпосередньо на лампі. Якщо використовується світильник із декількома лампами, потрібно виміряти температуру T<sub>c</sub> для всіх установлених ламп. Використовуйте гнучкий термодатчик (наприклад, типу К) і закріпіть його в точці виявлення температури T<sub>c</sub>. Використання світлодіодних ламп за температурі, що перевищує значення T<sub>c</sub>, може привести до передчасного зношування та виходу пристрів із ладу. У випадку існування сумніву щодо відповідності пристрою, слід звернутися до виробника цієї лампи. 1) Заміна звичайної компактної люмінесцентної лампи. 2) Температура зберігання. 3) Температура оточуючого середовища. 4) Лампа призначена для використання в сухих умовах або в світильнику, обладнаному засобами захисту. 5) Лампа розрахована для експлуатації при 50 Гц або 60 Гц. 6) Лампа не розрахована для роботи за високоаварійних умов. 7) Дімірування не дозволяється.

④б Жарық ағыны қолданылған балластқа байланысты өзгеріп тұрады. Бұл шам жалпы жарық беру қызметі үшін арналған (мысалы: жарылу атмосферасынан басқа). Бул шам дәстүрлі ықшам люминесцентті шам қолданылған барлық қолданыстаға жарамды болмау мүмкін. Бул шамның температуралар диапазоны теменірек. Тс нүктесі мен Tc температурасы тіkelей шамда белгіліген. Қөт шамды шамдалда қолданылса, барлық орнатылған шамдардың Tc температурасын өлшеніз. Иілгіш термосенсордай пайдаланызы (мысалы, «К түрін») және оны Tc нүктесіне бекітіңіз. Жарықдиодты шамдар Tc температурасынан жоғары температурада жұмыс істесе, құрылғылар ерте тозуы және істен шығуы мүмкін. Қолдануға жарамдылық бойынша күмән туындаған жағдайда бұл шамның өндірушісімен кеңесу керек. 1) Кәдімгі ықшам флуоресцентті лампанды аудыстыру. 2) Сақтау температурасы. 3) Коршаган орта температурасы. 4) Шам құрғақ жағдайда немесе қорғанысы бар шамдал ішінде қолданылуы тиіс. 5) Шам 50 Гц немесе 60 Гц жұмысының қолайлы. 6) Шам төтешне жағдай жұмысының қолайлы емес. 7) Жарықты азайтуға рұқсат етілмейді.



Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection<sup>4)</sup>



Lamp suitable for 50Hz or 60Hz operation<sup>5)</sup>



Lamp not suitable for emergency operation<sup>6)</sup>



Dimming not allowed<sup>7)</sup>

CE UK CA ER IP20



Raccolta Carta  
Verifica le disposizioni del tuo comune.



RECLICLA  
Al Azul



FR



FR



C10449058  
G11237460  
30.06.25

LEDVANCE SASU  
CQM, 5 rue d'Altorf  
67120 Molsheim France  
[www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

④б LEDVANCE Ltd, Sterling House,  
810 Mandarin Court, Warrington,  
Cheshire, WA1 1GG, United Kingdom