

LAMPHOLDER 662, 670 and 675 for RaLEDina lamps

GR Οδηγίες συναρμολόγησης

Επιτρέπομενη θερμοκρασία

Σύμφωνα με τους κανονισμούς VDE 711 μέρος 201, τη τιμή της επιτρέπομενης θερμοκρασίας στην επιφάνεια τοποθέτησης είναι 90°C. Τοποθετώντας τνοι της RADIUM εξασφαλίζετε την πήρηση της ανωτέρως επιτρέπομενης θερμοκρασίας στην επιφάνεια τοποθέτησης. Μικρότερη επιτρέπομενη απόσταση βλέπε σχέδιο.

Σύνδεση στο δίκτυο

Τα φωτιστικά είναι κατάλληλα μόνο για μόνιμη εγκατάσταση στο δίκτυο. Όταν τα καλώδια δικύων είναι έξωτερικά, σπάτε τις προβλεπόμενες σπές, τις καθαρίσουμε και κάνουμε την σύνδεση.

Κατά την αλλαγή του λαμπτήρα πρέπει να διακόπτουμε την παροχή ρεύματος.

Οι λυχνιολαβές (Ntou) 662 σχεδιάστηκαν αποκλειστικά για τη λειτουργία των σωλήνων λαμπτήρων RaLEDina με κάλυκες S14s. Για κάθε λαμπτήρα απαιτούνται δύο λυχνιολαβές. Οι λυχνιολαβές 662 δεν καλύπτουν τις ανάγκες λειτουργίας και δεν είναι σύμφωνα με τις κατάλληλες προδιαγραφές χωρίς επιπλέον μέτρα (π.χ. IEC 60598/VDE 0711). Η συμμόρφωση με τις προδιαγραφές είναι υποχρέωση του κατασκευαστή του πλήρους φωτιστικού. Σε κάθε περίπτωση πρέπει να παρέχεται το κατάλληλο κύκλωμα ασφαλείας, εποιητικά στις λυχνιολαβές 662 να εφαρμόζεται τάση μόνο όταν και οι δύο κάλυκες του λαμπτήρα εισέρχονται πλήρως στις λυχνιολαβές. Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληγίας.

NL Montage aanwijzing

Toegestane temperatuur

De toegestane temperatuur bedraagt volgens het voorschrift VDE 711 deel 201 op het bevestigingsoppervlak 90°C. De constructie van de RADIUM houders zorgt er voor dat deze toegestane temperatuur op het bevestigingsoppervlak wordt gewaarborgd.

Aansluiting op het net

De armaturen zijn alleen voor vaste aansluiting op het net geschikt. Bij aansluiting op oppervlakleidingen moeten de daarvoor geschikte openingen opengebroken en de scherpe randen geschermd worden.

Belangrijk: Bij het verwisselen van de lamp de netspanning uitschakelen.

Lamphouders 662 zijn alleen bedoeld voor gebruik met RaLEDina-buizen met een lampvoet S14s. Voor elke lamp zijn twee lamphouders nodig. Lamphouder 662 is niet meteen geschikt voor gebruik en voldoet, zonder verdere maatregelen, niet aan de normde eisen (bijvoorschrift IEC 60598/VDE 0711). naleving van de regels is voor de verantwoording van de fabrikant van het complete armatuur. In ieder geval moet een passende veiligheidsschakel erop toezien dat de lamphouder 662 alleen kan werken wanneer beide lampvoeten zijn gekoppeld aan de lamphouder. Anders zou dit kunnen leiden tot elektrische schokken!

S Monteringsanvisning

Tillåtna temperaturer

Genom uppbyggnaden av RADIUM-hållarna, kommer de enligt IEC 598-2-1 angivna temperaturgränserna att innehållas. Minsta avstånd till brännbart material, se bild.

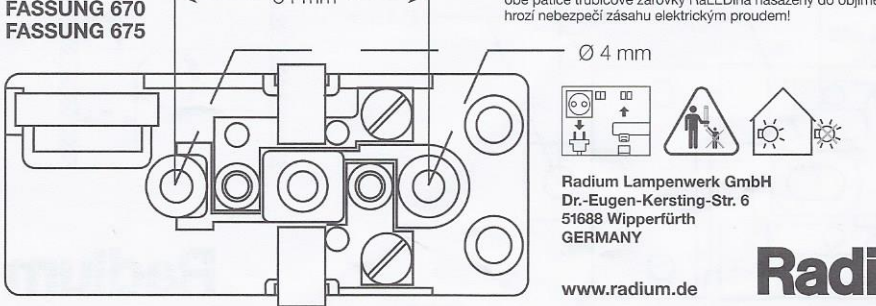
Nätdlutning

Armaturen ska monteras med fast anslutning. Vid anslutning med utanpåliggande kabel, måste den förstnämnde öppningen brytas ur och grädes av.

Viktigt: Vid lampbyte bryt strömmen.

RaLEDina-hållaren 662 är uteslutande gjord för drift av RaLEDina-lampor med S14s-sokkel. Den fordras 2 hållare för varje lampa. Hållare 662 uppfyller inte föreskriften (IEC 60598) utan särskild förutrustning. Detta måste den som utför installationen se till. I varje fall måste installationen vara så utförd att hållarna 662 inte är strömforande om båda lampecklarna inte är insatta i hållarna. I annat fall föreligger risk för elektrisk chock.

FASSUNG 670 FASSUNG 675



GR Asennusohjeita

Salitut lämpötöillet

Käytettäessä RADIUM pitimiä taataan lämpötöilan pystyys salituissa rajoissa. Pienimmät salitut asennustaitaisyydet, katso kuva.

Valaisimen kytkentä

Valaisimet on tarkoitettu vain kiinteisiin asennukseen. Käytettäessä pinta-asennusta poistetaan pitimen suojaukoren murtovaikut.

Tärkeää:

Kytke virta pois ennen lämpövaaliota.
Pitimen 662 on tarkoitettu vain RaLEDina-lampujen (S14s-kanta) käyttöä. Jotain lamppu tarvitsee kaksipidintä. Pitin 662 ei ole käytöövalmis eliä täytä ilman lisätöimenpiteitä vaadittavia määryksiä (esim. IEC 60598/VDE 0711). Määrysten täyttäminen on valaisinvalmistajan vastuulla. Joka tapauksessa turvakytkennän avulla on varmistettava, että pitin 662 on jännitteinen vain silloin, kun molemmat lampunkannat ovat pitimissään. Muussa tapauksessa on olemassa sähköiskun vaara!

DK Monteringsanvisning

Tillatte temperaturer

Tillatte temperatur på festeplaten er 90°C etter VDE 711 del 201. Gjennom oppbygging av RADIUM-holderne blir det garantert for overholdelse av de tillatte temperaturer ved festeflaten. Minste tillatte avstander, se skisse.

Nettilikobling

Armaturen er kun egnet for fast tilkobling til nettet.

Viktig: Gjør armaturen spenningsfølsom for lampebytte.

Holder 662 benyttes kun i bruk med RaLEDina rør med S14s sokkel. Det er tilfredsstiller ikke kravene uten ytterligere målinger (e.g. IEC 60598/VDE 0711). Godkjennning gjøres av produsenten av den komplette lampen.

Det er en betingelse av høy enhet at man har en sikkerhetskrets slik at HOLDER 662 kun fungerer når begge lampene er skrudd i holderen. Utne denne, er det stor fare for elektriske støt.

DK Montagevejledning

Tilladelige temperaturer

RADIUM har udformet armaturet således, at det ved normale anbringerelser ikke kan opnå en temperatur på over 90°C på anlægsfladen, dog skal de på skiltens angivne minimumsafstande overholdes.

Nettilslutning

Armaturen egner sig kun til fast montage. Armaturet er forsynet med udslagsblanketter. Ved udskiftning af lyskilden skal strømmen afbrydes.

Fatninger 662 er udelukkende beregnet til drift af RaLEDina-rør forsynet med S14s sokkel. Der skal anvendes 2 fatninger til hver RaLEDina rør. Fatning 662 er ingen driftskrav fatning og overholder heller ikke de gældende forskrifter (f.eks. IEC 60598/VDE 0711). Producenten af den komplette belysningsenhed skal sikre sig, at konstruktionen overholder de gældende regler. I hvert enkelt tilfælde skal en passende sikkerhedsfikobling stilles til rådighed, således at fatning 662 udelukkende kan være spændingstørrende, når begge lampeskroder er sat i fatningen. I modsæt fald er der fare for elektrisk stød.

ES Pokyny k montáži

Přípustné teploty

Die VDE 711 díl 201 je přípustná teplota na montážní ploše 90°C. Dodržení přípustné teploty na montážní ploše je zajištěno při použití objektivů RADIUM. Nejmenší nastavitelné odstupy - viz schema.

Připojení k síti

Sítidlo jsou vhodná pouze pro pevné připojení k síti. Při připojení k vedení na omítce vlymote označení otvory a okraje otvorů zavztejte otřepů.

Důležité: Při výměně světelného zdroje odpojte sítidlo od sítě.

Objímky 662 jsou určeny pro provoz trubicových žárovek RaLEDina s paticí S14s. Každá žárovka patří dvě objímky. Jedna objímka 662 není samostatně určena pro provoz, nespĺňa odpovedajúci predpisy (napr. IEC 60598/VDE 0711). Výrobca zaručuje, že celá osvetľovacia jednotka (svetelný zdroj + objímky) pŕislušné predpisy splňuje.

V každom prípade musí byť odpovedajúcom bezpečnostným zapojením zajištēno, že objímka 662 môže byť pod napäťom jediné v prípade, že je obidve trubicové žárovky RaLEDina nasadené do objímek. Jinak hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudom!

Radium Lampenwerk GmbH
Dr.-Eugen-Kersting-Str. 6
51688 Wipperfürth
GERMANY

www.radium.de

Radium

CB191192 | G10601499 | 02/05