

RAMADA 8.5W FIRE RATED DOWNLIGHT 3000K/4000K, 60° BEAM ANGLE, IP65, DIMMABLE, C/W WHITE AND BRUSHED CHROME TRIM

RRA083060-01, RRA084060-01

PLEASE READ INSTRUCTION BEFORE COMMENCING INSTALLATION AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCES.

! Electrical products can cause death or injury, or damage to property. If in any doubt about the installation or use of this product, consult a competent electrician

Note:

Product technical information and specification may change over time without prior notification. For the latest technical information please visit our web site www.ledgrouprobus.com or robustdirect.com

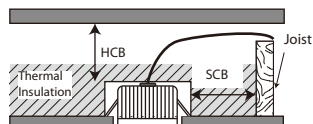
-20°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Class II, IP65
Suitable for mounting on a normally flammable surface.

See website for compatible dimmer list: www.ledgrouprobus.com

Installation

1. Ensure mains supply is switched off before commencing work
2. It is possible to change trims to a different colour (white or brushed chrome)
3. Before cutting, ensure that the hole does not impinge on joists, pipe work, cables or other building services.
4. This luminaire requires a round hole Ø70mm to be cut into the ceiling for correct installation
5. Connect Brown wire (live) to L and Blue wire (neutral) to N to AC supply
6. Hold retention spring vertically against the heat sink, push fitting through the cut-out until the springs come down on the upper side of the plasterboard. Ensure that the fitting is secure and the bezel is tight against the ceiling

Although the fitting may be safely covered with insulation material, we recommend that the luminaire be abutted to but not covered in order to maximise the lifetime of the fitting. LED lifetime can be maximised by maintaining as low an operating temperature as possible



Risk of Fire
Required clearance from structural members and building element
SCB = 0 HCB = 0

Information for the Product user:

1. Please note the requirement to dispose of Waste Electrical & Electronic Equipment separately from household waste (WEEE marked with crossed out wheelee bin symbol).
2. Please consider your role in contributing to re-use and recycling by returning this product at end of life to a collection centre for waste electrical equipment or a Civic Amenity site, or to a retail outlet from which you are purchasing a replacement.
3. This equipment may contain substances that are hazardous to health and the environment if disposed of carelessly. It is important that it is separated from normal household waste and recycled in the WEEE chain
4. The "crossed out wheelee bin symbol" on a product indicates this equipment must not be disposed of in normal household waste, but should be disposed of according to local WEEE regulations

The Installation must be carried out by a qualified electrician

RAMADA 8.5W BRANDWEREND DOWNLIGHT 3000K/4000K, STRAALHOEK 60°, IP65, DIMBAAR, C/W WIT MET VERSIERINGEN IN GEBORSTELD CHROOM

RRA083060-01, RRA084060-01

LEES DE INSTRUCTIES VOORDAT U BEGINT MET DE INSTALLATIE EN HOU ZE BIJ VOOR LATER.

! Elektrische producten kunnen de dood of letsel veroorzaken of eigendommen beschadigen. Als u twijfelt over de installatie of het gebruik van dit product, raadpleeg dan een erkende elektricien

Opmerkingen:

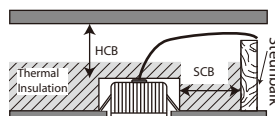
Technische gegevens en specificaties van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen. Ga voor de meest recente technische gegevens naar onze website www.ledgrouprobus.com of robustdirect.com

-20°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Klasse II, IP65
Geschikt voor montage op normal ontvlambare oppervlakte
Voor lijst van compatibele dimmers, zie: www.ledgrouprobus.com

Installatie

1. Zorg ervoor dat de stroomvoorziening van het lichtnet uitgeschakeld is voordat u begint met de werken
2. Het is mogelijk de kleur van de versieringen te veranderen (wit of geborsteld chroom)
3. Controleer voordat u gaat zagen of er geen hindernissen in de weg zitten zoals dwarsbalken, leidingen, kabels of andere nutsvoorzieningen
4. Voor deze armatuur moet in het plafond een rond gat van Ø70mm worden uitgezaagd.
5. Sluit de Bruinedraad (stroom) aan op de L en de Blauwedraad (neutraal) op de N op de AC-voeding
6. Houd de spanveer verticaal tegen het koellichaam, duw de fitting door de uitsparing tot de veren op de bovenzijde van de gipsplaat neerkomen. Zorg ervoor dat de [plafond]fitting goed vastzit en dat de ring goed tegen het plafond aansluit

Hoewel de armatuur veilig kan worden afgedekt met isolatiemateriaal, raden we aan het isolatiemateriaal er tegen te leggen maar de armatuur er niet mee te bedekken om de levensduur ervan te optimaliseren. De levensduur van LED's kan worden gemaximaliseerd door de bedrijfstemperatuur zo laag mogelijk te houden.



Brandgevaar
Vereiste afstand volgens de Europese normeringen en bouwvoorschriften.
SCB = 0 HCB = 0

Informatie voor de gebruiker van het product:

1. Hou bij het verwijderen van afval rekening met de regeling voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, gescheiden van gewoon huishoudelijk afval (AEEA, pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen).
2. Neem uw verantwoordelijkheid op het vlak van hergebruik en recycling door dit product aan het einde van zijn levenscyclus in te leveren bij een inleverpunt voor elektronisch afval, een milieupark of een winkel waar u een nieuw product koopt.
3. Deze apparatuur kan stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu indien ze onachtzaam wordt weggegooid. Het is belangrijk dat ze gescheiden gehouden wordt van het normaal huishoudelijk afval en gerecycled wordt in het netwerk voor AEEA.
4. Het pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen op een product betekent dat dit apparaat niet samen met het gewone huishoudelijk afval mag worden weggegooid, maar dat het dient te worden verwijderd in overeenstemming met de lokale regelgeving voor AEEA (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

De installatie dient te worden uitgevoerd door een elektricien

RAMADA 8.5W BRANDSCHUTZ-DOWNLIGHT, 3000K/ 4000K, 60° LICHTSTRAHLWINKEL, IP65, DIMMBAR, KOMPLETT MIT BLENDE IN WEISS UND CHROM GEBÜRSTET

RRA083060-01, RRA084060-01

LESEN SIE DIE ANLEITUNG, BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION BEGINNEN, UND BEWAHREN SIE SIE FÜR DIE SPÄTERE VERWENDUNG AUF.

! Elektronikprodukte können Tod, schwere Verletzungen oder Sachschaden verursachen. Bei Zweifeln hinsichtlich der Installation oder des Gebrauchs konsultieren Sie einen qualifizierten Elektriker.

Hinweis:

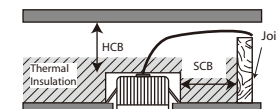
Technische Produktinformationen und Angaben können sich im Lauf der Zeit ohne weitere Mitteilung ändern. Besuchen Sie unsere Webseite www.ledgrouprobus.com oder robustdirect.com für aktuelle technische Informationen

-20°C < UT < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Klasse II, IP65
Kann auf normal entflammaren Oberflächen montiert werden

Eine Liste mit kompatiblen Dimmern finden Sie auf www.ledgrouprobus.com

Installation

1. Vergewissern Sie sich, dass das Versorgungsnetz ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Montage beginnen.
2. Die blenden sind auch in aderen farben verfügbar (weiss oder gebürstetes chrom).
3. Vergewissern Sie sich vor dem Schneiden, dass das Loch nicht mit Verbindungen, Rohr- und Kabelleitungen oder anderer Haustechnik in Kontakt ist.
4. Diese Leuchte benötigt ein in die Decke gebohrtes rundes Loch von Ø70mm für eine korrekte Installation.
5. Schließen Sie das brauneKabel (spannungsführend) an L, das blaueKabel (neutral) an N der Wechselstromversorgung an.
6. Halten Sie die Haltefeder vertikal gegen den Kühlkörper, drücken Sie das Anschlussstück durch das Loch bis sich die Feder auf der anderen Seite des Gipskartons befindet. Vergewissern Sie sich, dass das Anschlussstück sicher und die Blende fest an der Decke montiert sind. Auch wenn die Lampe mit Isolierungsmaterial gesichert ist, empfehlen wir, die Leuchte so zu installieren, dass sie nirgendwo anstößt und nicht abgedeckt ist, um die Lebensdauer der Lampe zu maximieren. Die LED-Lebensdauer kann maximiert werden, wenn Sie die Betriebstemperatur so gering wie möglich halten.



Brandgefahr
Erforderlicher Sicherheitsabstand von tragenden Elementen und Bauteilen
HÜL (Höhe über Lampe) = 0
SAL (Seitlicher Abstand zur Lampe) = 0

Informationen für den Benutzer:

1. Beachten Sie, dass die Entsorgung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten getrennt vom Hausmüll erfolgen muss (die Geräte sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Tonne gekennzeichnet).
2. Beachten Sie Ihre Rolle im Wiederverwendungs- und Recycling-Zyklus, indem Sie dieses Produkt am Ende der Nutzungsdauer bei einer Sammelstelle für Elektronikaltgeräte oder einer städtischen Müllkippe, oder einer Verkaufsstelle, wo Sie einen Ersatz besorgen, entsorgen.
3. Dieses Gerät kann Substanzen enthalten, die gesundheits- und umweltschädlich sind, falls sie achtlos entsorgt werden. Es ist wichtig, dass es vom normalen Hausmüll getrennt und in der Kette der Elektro-Altgeräte recycelt wird
4. Das „durchgestrichene Tonnen-Symbol“ auf einem Produkt bedeutet, dass dieses Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern gemäß der Entsorgungsvorschriften für Elektro-Altgeräte entsorgt werden muss

Die Installation muss von einem Elektriker vorgenommen werden

PLAFONNIER COUPE-FEU RAMADA 8.5W, À INTENSITE VARIABLE, 3000K/4000K, ANGLE DE FAISCEAU 60°, IP65, COLLERETTES EN BLANC ET CHROME BROSSÉ

RRA083060-01, RRA084060-01

VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION ET CONSERVEZ-LES POUR TOUTES UTILISATIONS FUTURES.

Les produits électriques peuvent causer la mort, de graves blessures ou des dégâts matériels. Si vous avez des doutes sur l'installation ou sur l'utilisation de ce produit, veuillez consulter un électricien compétent.

Remarque :

Les informations techniques et caractéristiques peuvent changer au fil du temps sans notification préalable. Pour rester informé de ces possibles modifications, veuillez consulter le site internet www.ledgrouprobust.com ou robustdirect.com.

-20°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Classe II, IP65

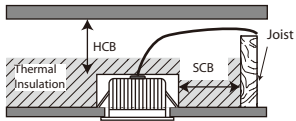
Convient à une installation sur une surface normalement inflammable

Veuillez consulter la liste des dimmers compatibles sur : www.ledgrouprobust.com

Installation

1. Veuillez-vous assurer que l'alimentation est coupée avant de commencer.
2. Possibilité de changer la couleur des collerettes (blanc ou chrome brossé)
3. Avant de découper, assurez-vous que cela ne risque pas d'endommager des câbles électriques, des tuyaux etc..
4. Ce luminaire a besoin d'un trou de Ø70mm coupé dans le plafond pour une installation correcte.
5. Connectez le fil marron ("phase" ou "L"), fil bleu ("neutre" ou "N") à l'alimentation
6. Retenez les clips verticalement contre le dissipateur de chaleur, poussez le luminaire dans l'endroit prédécoupé jusqu'à ce que les clips retombent sur la face supérieure de la plaque de plâtre. Assurez-vous que le luminaire et la collerette soient bien serrés contre le plafond.

Bien qu'il soit possible de recouvrir sans danger la pièce avec un matériau d'isolation, il serait préférable que le luminaire soit entouré mais pas recouvert de matériau isolant afin de maximiser la durée de vie de la pièce. La durée de vie d'une LED peut être optimisée en maintenant une température de fonctionnement aussi basse que possible.



Risque d'incendie
Dégagement requis des éléments structurels et de construction
SCB = 0 HCB = 0

Informations pour l'utilisateur du produit :

1. Veuillez, s'il vous plaît, noter l'importance de disposer des Déchets d'Équipement Électriques et Électroniques séparément des déchets ménagers (DEEE représenté par une poubelle barrée d'une croix).
2. Veuillez tenir compte de l'importance de votre contribution à la réutilisation et au recyclage de ce produit en fin de vie en le retournant dans un centre de collecte de déchets des équipements électriques ou dans le point de vente à partir duquel vous effectuez l'achat du produit de remplacement.
3. Cet équipement peut contenir des substances dangereuses pour la santé et l'environnement s'il est jeté n'importe où. Il est important de le séparer des ordures ménagères et le recycler dans une consigne DEEE appropriée.
4. La "poubelle barrée d'une croix" présent sur le produit indique que cet appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères mais doit être éliminé conformément à la réglementation DEEE locale.

L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié

IT: AVVERTENZA – I dispositivi elettrici possono causare lesioni gravi o la morte o danneggiare l'apparecchio. In caso di dubbi sull'installazione o sull'utilizzo di questo prodotto, consultare un elettricista competente. Assicurarsi che l'alimentazione principale sia spenta prima di effettuare interventi.

EST: HOIATUS! Elektritooted võivad põhjustada surma, raskeid vigastusi või varakahjustusi. Kui teil on toote paigaldamisel või kasutamisel kahtlusi, küsige nõu asjatundlikult elektrikult. Enne töö alustamist veenduge, et elektrivool oleks välja lülitatud.

SLK: UPOZORNENIE - Elektrické výrobky môžu spôsobiť smrť, vážne zranenie alebo škodu na majetku. Ak máte akékoľvek pochybnosti o inštalácii tohto výrobku, poraďte sa s kvalifikovaným elektrikárom. Pred začatím práce skontrolujte, že je hlavný zdroj

