

BEGA**85 044**

Lichtbauelementrohr mit Ladeeinheit
 Light building element tube with charging unit
 Tube de profilé lumineux avec unité de chargement

UK
CA **CE** IP 54**Montageanleitung****Anwendung**

Lichtbauelementrohr $\varnothing$ 170 mm aus Aluminium mit Erdstück und eingebauter Ladeeinheit in besonders robuster Ausführung für den öffentlichen und halböffentlichen Bereich. Für die Verwendung in Kombination mit einem Lichtbauelementkopf.

Eine ausführliche Anleitung zur Inbetriebnahme der Ladeeinheit finden sie in der separat beiliegenden Bedienungsanleitung.

Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieses Lichtbauelementrohres sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Die Montage und Inbetriebnahme darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich Änderungen an dem Lichtbauelementrohr vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

Richtlinien

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, EMV-Richtlinie 2014/30/EU, RED-Richtlinie 2014/53/EU, ROHS-Richtlinie 2011/65/EU, WEEE-Richtlinie 2012/19/EU

Normen

DIN EN IEC 61851-1,
 DIN EN 61439-7,
 DIN EN IEC 61000-6-2,
 DIN EN 61000-6-3

Installation instructions**Application**

Aluminium light building element tube $\varnothing$ 170 mm with anchorage unit and integrated charging unit with particularly robust design for private and semi-public areas. For use in combination with a light building element head.

A detailed guide for commissioning the charging unit can be found in the operating instructions enclosed separately.

Safety

National safety regulations must be observed when installing and operating this light building element tube. Installation and commissioning may only be carried out by a qualified electrician. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use or installation. If subsequent modifications are made to the light building element tube, the party who makes these modifications is deemed to be the manufacturer.

Guidelines

Low Voltages Directive 2014/35/EU, EMV Directive 2014/30/EU, RED Directive 2014/53/EU, ROHS Directive 2011/65/EU, WEEE Directive 2012/19/EU

Standards

DIN EN IEC 61851-1,
 DIN EN 61439-7,
 DIN EN IEC 61000-6-2,
 DIN EN 61000-6-3

Notice de montage**Application**

Tube de profilé lumineux $\varnothing$ 170 mm en aluminium avec partie à enterrer et avec unité de charge intégrée dans une version particulièrement robuste pour l'usage privé et semi-public. Pour une utilisation en association avec une tête de profilé lumineux.

Vous trouverez des instructions détaillées sur la mise en service de l'unité de charge dans le mode d'emploi fourni à part.

Sécurité

Pour l'installation et l'utilisation de ce tube de profilé lumineux, respecter les normes de sécurité nationales. L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par un électricien agréé. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation ou d'une installation inappropriée du produit. Si des modifications sont ultérieurement apportées à ce tube de profilé lumineux, l'intervenant qui les aura effectuées est alors considéré comme le fabricant.

Règlementation

Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE, directive RED 2014/53/UE, directive ROHS 2011/65/UE, directive DEEE 2012/19/UE

Normes

DIN EN IEC 61851-1,
 DIN EN 61439-7,
 DIN EN IEC 61000-6-2,
 DIN EN 61000-6-3

EU-Konformitätserklärung

Die BEGA Gantenbrink-Leuchten KG erklärt hiermit, dass der Funkanlagentyp 85 044 der Richtlinie 2014/53/EU (RED) entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.bega.com/conf/de/85044>

Produktbeschreibung

Lichtbauelementrohr aus Aluminium, pulverbeschichtet und lackiert
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Farbe Grafit oder Silber
Erdstücklänge 1000 mm
2 gegenüberliegende Kabeleinführungen
150 x 50mm
Anschraubbare Grundplatte ca. 250 x 250 mm
Integrierte Ladeeinheit mit Anschlussleitung H07RN-F 5 G6[□]
Leitungslänge 1 m

Ethernet-Datenkabel Cat 6A mit Stecker RJ45
Länge 1,5m
Buchsenteil zum Anschluss der bauseitigen Datenleitung
Integrierte DC-Fehlerstromerkennung 6mA

Absicherung, Überspannungsschutz und RCD-Schutzschalter sind bauseits vorzusehen

Spannung 230/400V AC, 50Hz
(1 - oder 3-phasig)
zum Anschluss an ein 230/400 V
Drehstrom-Vierleitersystem
Strom 16/32 A
Lastschütz 4-polig, 40 A
Steuersicherung 1-polig, B6
DC-Auslösestrom I_{ADC} 0,006 A
Für Netzformen TN und TT

Steckdose Typ 2 nach EN 62196 mit integrierter Statusbeleuchtung
Ladeleistung 3,7–22 kW
MID-konformer Energiezähler (kWh)
Eichrechtskonform gemäß MessEV
Integration in Last- und Lademanagement möglich

Autorisierung über RFID-Kartenleser

Kommunikation zum Backend per LTE über OCPP 1.6 JSON
Betriebstemperaturbereich: -25 °C bis 45 °C

Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumdruckguss
Vierkant-Türverschluss (SW 8)
Anschlusskasten mit Leitungseinführungen zum Durchverdrahten der Anschlussleitung
ø 2-14 mm, max. 2,5[□]
für den elektrischen Anschluss des Leuchtenkopfes
C-Schiene mit 2 Schrauben und Schiebemuttern M6 zur Aufnahme eines bauseitigen Anschlusskastens nach DIN 43628 / VDE 0660 zum Anschluss der Ladeeinheit
Schutzklasse I
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser nur in Verbindung mit montiertem Leuchtenkopf oder Rohrabschluss
Steckdose (mit geschlossenem Klappdeckel)
Schutzart IP 54
Staubgeschützt und Schutz gegen Spritzwasser
Schlagfestigkeit IK10
Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule
CE – Konformitätszeichen
Windangriffsfläche: 0,66 m²
Gewicht: 49,0 kg

EU Declaration of Conformity

BEGA Gantenbrink-Leuchten KG hereby declares that the radio system type 85 044 complies with Directive 2014/53/EU (RED). The complete text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address: <https://www.bega.com/conf/de/85044>

Product description

Aluminium light building element tube, powder-coated and painted
BEGA Unidure® coating technology
Colour graphite or silver
Anchorage section length 1000 mm
2 opposing cable entries
150 x 50mm
Screw-on base plate approx. 250 x 250 mm
Integrated charging unit with connecting cable H07RN-F 5 G6[□]
Cable length 1 m

Ethernet data cable Cat 6A with plug RJ45
Length 1.5m
Jack part for connection to on-site data cable
Integrated DC fault current detection 6mA

Fuse protection, overvoltage protection and RCD protective switch must be provided by the customer

Voltage 230/400V AC, 50Hz
(1 or 3 phases)
for connection to 230/400 V
four-wire system
Current 16/32 A
Load contactor 4-pole, 40 A
Control fuse 1-pole, B6
DC trigger current I_{ADC} 0.006 A
For TN and TT mains systems

Socket type 2 pursuant to EN 62196 with integrated status light
Charging capacity 3.7–22 kW
MID-compliant energy meter (kWh)
Compliant with calibration regulations pursuant to MessEV
Integration into load and charging management possible

Authorisation via RFID card reader

Communication with backend via LTE using OCPP 1.6 JSON
Operating temperature range: -25 °C to 45 °C

With inserted door made of die cast aluminium
Square door latch (wrench size 8mm)
Connection box with cable entries for through-wiring of mains supply cable
ø 2-14 mm, max. 2.5[□]
for electrical connection of the luminaire head
C-rail with 2 screws and sliding nuts M6 to accommodate an on-site connection box in accordance with DIN 43628 / VDE 0660 for the connection of the charging unit
Safety class I
Protection class IP 65
Dust-tight and protected against water jets only in combination with luminaire head or closing head
Socket (with closed flap)
Protection class IP 54
Protection against harmful dust deposits and splash water
Impact strength IK10
Protection against mechanical impacts < 20 joule
CE – Conformity mark
Wind catching area: 0.66 m²
Weight: 49.0 kg

Déclaration de conformité UE

BEGA Gantenbrink-Leuchten KG déclare par la présente que le type d'installation radio 85 044 est conforme à la directive 2014/53/UE (RED). Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : <https://www.bega.com/conf/de/85044>

Description du produit

Tube de profilé lumineux en aluminium, poudré et laqué
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite ou argent
Pièce enterrée 1000 mm
2 entrées de câble opposées 150 x 50mm
Plaque de stabilisation à visser d'environ 250 x 250 mm
Unité de charge intégrée avec câble de raccordement H07RN-F 5 G6[□]
Longueur de câble 1 m

Câble de données Ethernet Cat 6A avec fiche RJ45
Longueur 1,5m
Partie femelle pour le raccordement de la ligne de données sur site
Détection intégrée de courant de défaut CC 6mA

La protection de la ligne, la protection contre les surtensions et le disjoncteur RCD doivent être prévus sur le site.

Tension 230/400V AC 50, 50 Hz
(monophasée ou triphasée)
pour la connection au 230/400 V
système à quatre fils
Intensité du courant 16/32 A
Contacteur de puissance 4 pôles, 40 A
Fusible du circuit de commande à 1 pôle, B6
Courant de déclenchement I_{ADC} 0,006 A
Pour topologies du réseau TN et TT

Prise de courant type 2 conformément à EN 62196 avec éclairage d'état intégré
Capacité de charge 3,7–22 kW
Compteur d'énergie conforme à MID (kWh)
Conforme à la législation sur l'étalonnage selon MessEV
Intégration possible dans la gestion de la charge et du chargement

Autorisation par lecteur de cartes RFID

Communication avec le backend par réseau LTE via OCPP 1.6 JSON
Température de service : de -25 °C à 45 °C

Avec porte fabriquée en fonderie d'aluminium injecté
Fermeture à vis à quatre pans (SW 8)
Boîte de connexion avec entrées de câble pour branchement en dérivation de câble de raccordement ø 2-14 mm, max. 2,5[□]
pour le raccordement électrique du tête de luminaire
Rail C avec 2 vis et écrous coulissants M6 destiné à loger une boîte de connexion présente sur le site conformément à DIN 43628 / VDE 0660 pour le raccordement de l'unité de charge
Classe de protection I
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protection contre les jets d'eau uniquement en association avec le montage d'une tête de luminaire ou d'une fermeture tubulaire
Prise de courant (avec clapet fermé)
Degré de protection IP 54
Protection contre la poussière et les projections d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK10
Protection contre les chocs mécaniques < 20 joules
CE – Sigle de conformité
Prise au vent : 0,66 m²
Poids : 49,0 kg

Vor der Montage zu beachten:

Die Zuleitung für jede Ladeeinheit muss über eine entsprechende Absicherung mit Leitungsschutzschalter und Fehlerstromschutzschalter verfügen. Des Weiteren empfehlen wir die Verwendung eines Überspannungsschutzes. Für die elektrische Verbindung ist ein entsprechender Anschlusskasten erforderlich. Hierzu empfehlen wir die Verwendung des BEGA Anschlusskasten **71 306** mit integriertem Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter und Überspannungsschutz (siehe Ergänzungsteile).

Bodenbeschaffenheit

Das Lichtbauelement darf nicht dauerhaft mit aggressiven Medien in Kontakt kommen. Aggressive Medien können durch Wasser aus dem Boden gewaschen werden, und das Lichtbauelement zerstören. Bei unbekannter Zusammensetzung des Bodens ist daher vor der Montage eine Bodenanalyse vorzunehmen. Aggressive Medien können auch von der Oberfläche ausgehend auf das Lichtbauelement einwirken, daher ist ein übermäßiger Einsatz von Taumitteln im Umfeld zu vermeiden. Von außen eintretende Streuströme können Korrosionsschäden verursachen. Es sind geeignete Gegenmaßnahmen durchzuführen.

Prior to installation, please note:

The supply line for each charging unit must have corresponding safeguards with automatic cutout and residual current circuit breaker. We also recommend the use of overvoltage protection. For the electrical connection, a corresponding connection box is required. For this purpose, we recommend using the BEGA connection box **71 306** with integrated residual current automatic cutout and overvoltage protection (see accessories).

Soil conditions

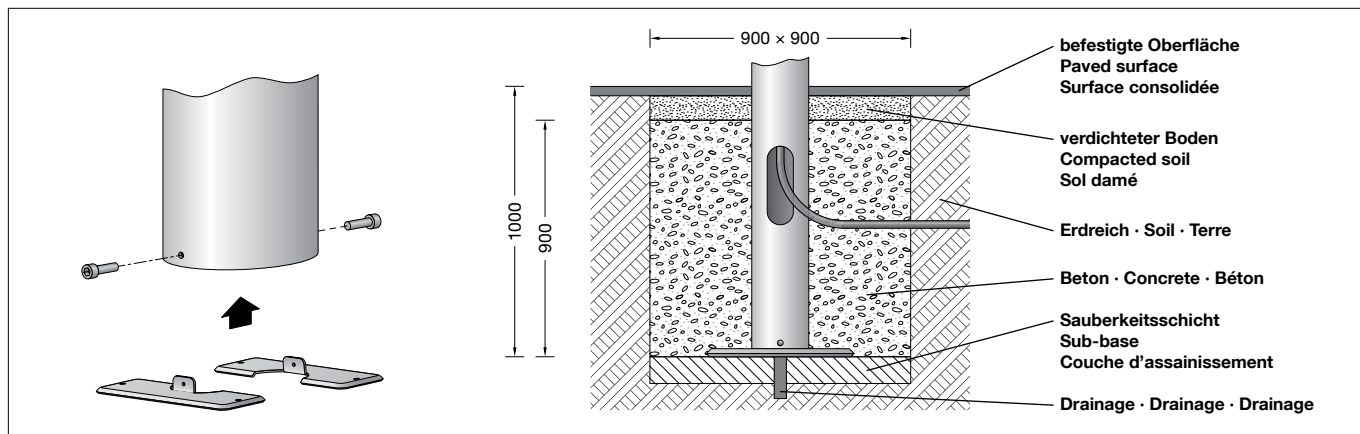
The light building element must not have sustained contact with aggressive media. Aggressive media may be washed out of the ground and may corrode the light building element. If the composition of the ground is unknown, a ground analysis should be performed before installation. Aggressive media from the surface may also affect the light building element. The overuse of de-icing agents in the surroundings should therefore be avoided. Stray currents entering from outside may cause corrosion damage. Suitable countermeasures should be put in place.

À respecter avant l'installation :

Le câble de chaque unité de charge doit disposer d'une protection adéquate avec disjoncteur de protection de ligne et disjoncteur différentiel. Nous conseillons en outre d'utiliser une protection contre les surtensions. Pour la connexion électrique, il faut la boîte de connexion correspondante. Nous vous conseillons à cet égard d'utiliser la boîte de connexion **71 306** de BEGA avec disjoncteur différentiel et protection contre les surtensions intégré (se reporter aux accessoires).

Nature du sol

Le profilé lumineux ne doit pas être durablement en contact avec des matériaux corrosifs. L'eau peut entraîner les matériaux corrosifs du sol et endommager le profilé. Si la composition du sol n'est pas connue, il est nécessaire d'en faire une analyse avant l'installation de l'appareil. Certains matériaux corrosifs pouvant également attaquer le profilé depuis la surface, il convient de limiter l'utilisation de produits de salage aux abords de l'appareil. Des courants vagabonds venant de l'extérieur peuvent provoquer de la corrosion. De ce fait, les mesures de prévention appropriées doivent être prises.



Montage

Für bauseitig vorgesehene Blitz- und Überspannungsschutzmaßnahmen oder zum Anschluss eines Potentialausgleichs steht im Bereich des Erdstücks ein M10-Gewindeeinsatz zur Verfügung. Bei der Mastmontage darauf achten, dass der Gewindeeinsatz für einen Anschluss zugänglich bleibt. Eine entsprechende Befestigungsschraube mit Federring und Unterlegscheiben befinden sich im Beipack der Ladeeinheit.

Das Lichtbauelementrohr ist je nach Einsatzart, Leuchtengröße und Gewicht standsicher zu gründen. Die Fundamentgröße ist abhängig von der Topographie, Bodenbeschaffenheit und Windbelastung und muss jeweils bauseits bestimmt werden. Dazu gilt die Norm DIN 1045. Die obige beispielhafte Fundamentempfehlung gilt nur für einen tragfähigen Baugrund. Für den elektrischen Anschluss ist eine Kabellänge von ca. 1,5m über Oberkante Bodenbelag vorzusehen. Tür mit beiliegendem Vierkantschlüssel öffnen und entnehmen. Zweiteilige Grundplatte aus dem Lichtbauelementrohr entnehmen und befestigen. Erdkabel durch die seitliche Kabeleinführung in das Lichtbauelementrohr führen. Das Lichtbauelementrohr standsicher gründen. Die Schutzschicht im Bereich des Erdstücks darf nicht beschädigt werden.

Installation

An M10 thread insert is provided near the anchorage unit to accommodate on-site provisions of lightning and overvoltage protection measures or for the connection of a equipotential bonding device. When installing the pole, make sure that the threaded insert for connections remains accessible. A suitable mounting screw with spring washer and shims is included in the accessory pack of the charging unit.

The light building element tube requires a stable foundation appropriate to its intended use and the size and weight of the luminaire. The size of the foundation depends on the topography, soil composition and wind load, and is to be specified by the customer. DIN 1045 applies. The example foundation recommended above applies only for load-bearing soil. A cable length of approx. 1,5m above the upper edge of the floor covering must be provided for the electrical connection. Open and remove the door using the square spanner provided. Remove the two-part base plate from the light building element tube and secure it in place. Thread the underground cable into the light building element tube via the lateral cable entry. Anchor the light building element tube securely. The protective coating around the anchorage unit must not be damaged.

Installation

Pour les mesures de protection contre les surtensions et la foudre prévues sur site ou pour le raccordement d'une liaison équipotentielle, un insert fileté M10 est disponible dans la zone de la pièce à enterrer. Lors du montage du mât, veiller à ce que l'insert fileté reste accessible pour un raccordement. La vis de fixation correspondante avec rondelle de freinage et rondelle plate se trouve avec le contenu de l'unité de charge.

Le tube de profilé lumineux doit être implanté de manière stable en fonction du type d'utilisation, de la taille du luminaire et de son poids. Les dimensions du massif de fondation dépendent de la topographie, de la constitution du sol et de la charge du vent, et doivent être déterminées par le client. La norme DIN 1045 est alors applicable. Les fondations recommandées ci-dessus à titre d'exemple ne sont valables que sur un sol porteur résistant. Pour le raccordement électrique, un câble dépassant d'env. 1,5m du bord supérieur du revêtement de sol est à prévoir. Ouvrir la porte avec la clé carrée fournie et la retirer. Retirer la plaque d'assise en deux parties du tube du profilé lumineux et procéder à sa fixation. Introduire le câble souterrain dans le tube du profilé lumineux par l'entrée de câble latérale. Implanter le tube du profilé lumineux de manière à ce qu'il soit stable. La couche de protection de la partie à enterrer ne doit pas être endommagée.

Montage und elektrischen Anschluss des ausgewählten Lichtbauelementkopfes vornehmen.
Bitte hierzu die entsprechende Gebrauchsanweisung beachten.
Anschlusskasten öffnen.
Erdkabel und Leuchtenanschlussleitung durch die Leitungseinführung in den Anschlusskasten führen.
Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss vornehmen.
Auf richtige Belegung der Anschlussleitung achten.
Den Netzanschluss an der braunen (L), blauen (N) und grün-gelben Ader ($\oplus$) vornehmen.
Der Anschluss der Steuerleitungen erfolgt über die beiden mit DALI gekennzeichneten Adern.
Bei Nichtbelegung dieser Adern wird die Leuchte mit voller Lichtleistung betrieben.
Anschlusskasten schließen.

Einbau der Ladeeinheit:

Die Befestigung der Ladeeinheit im Lichtbauelementrohr erfolgt mit den beiden beiliegenden Innensechskantschrauben (M8 x 30, SW 6) und Zahnscheibe.
Anschlussleitungen der Ladeeinheit durch die Öffnung in das Lichtbauelementrohr einführen und die Ladeeinheit einsetzen.
Innensechskantschrauben mit Zahnscheibe durch die beiden rückseitigen Öffnungen im Lichtbauelementrohr führen und gleichmäßig fest in das Gehäuse der Ladeeinheit eindrehen.
Der elektrische Anschluss der Ladeeinheit muss in entsprechender Schutzart und Schutzklasse mit geeigneten Anschlussklemmen (nicht im Lieferumfang enthalten) an der Anschlussleitung erfolgen.
Der Anschluss der Datenleitung erfolgt über eine RJ45-Steckvorrichtung.
Hierzu die bauseitige Datenleitung an der Steckvorrichtung (Buchsenteil) anschließen.
Montagetür einsetzen und verschließen.

Eine ausführliche Anleitung zur Inbetriebnahme der Ladeeinheit finden sie in der separat beiliegenden Bedienungsanleitung.
Tür einsetzen und verriegeln.

Produkteigenschaften

Widerstand gegen horizontale Lasten:

$v_{ref,0} = 32 \text{ m/s}$

Geländekategorie: 1

nach DIN EN 1991-1-4

Leuchten mit einem Gewicht bis 40 kg

und einer Windangriffsfläche max. 0,7 m²

Verformungsklasse: 1 – Sicherheitsklasse: A

in Anlehnung an DIN EN 40-3-3

Verhalten bei Fahrzeuganprall nach

DIN EN 12767 (passive Sicherheit): Klasse 0

Prüfung

Elektrische Anlagen und Betriebsmittel sind nach den anerkannten Regeln der Elektrotechnik in einem ordnungsgemäßen Zustand zu erhalten.

Wiederkehrende Prüfungen sind nach den nationalen Sicherheitsvorschriften vorzunehmen.

Die Funktionsprüfung des Fehlerstrom-Schutzschalters in der Unterverteilung sollte mindestens einmal pro Halbjahr durch Drücken der Prüftaste **T** durchgeführt werden, sofern nicht andere regionale oder anwenderspezifische zusätzliche Prüfungen vorgegeben sind.

Install and establish the electrical connection for the selected light building element head. Please refer to the corresponding instructions for use.

Open the connection box.

Lead the luminaire wiring and mains supply cable through the cable entry into the connection box.

Make the earth conductor connection and the electrical connection.

Ensure the correct assignment of the connecting cable.

Make the mains connection to the brown (L), blue (N) and green-yellow wires ($\oplus$).

The control cables are connected via the two DALI-labelled wires.

If these wires are not assigned, the luminaire will work with full light output.

Close the connection box.

Installing the charging unit:

Use the two hexagon socket screws (M8 x 30, wrench size 6) and toothed lock washers provided to install the charging unit inside the light building element tube.

Route the connecting cables of the charging unit through the opening into the light building element tube and insert the charging unit.

Guide the hexagon socket screws with the toothed lock washers through the two rear openings in the light building element tube and screw them evenly tight into the housing of the charging unit.

The electrical connection of the charging unit must be made with the appropriate protection class and safety class using suitable connection terminals (not included in the scope of delivery) on the connecting cable.

The connection of the data cable is made using an RJ45 plug-in device.

For this purpose, connect the on-site data

cable to the plug-in device (jack part).

Insert the installation door and lock it.

A detailed guide for commissioning the charging unit can be found in the operating instructions enclosed separately.
Install the door and lock it.

Product characteristics

Resistance against horizontal loads

$v_{ref,0} = 32 \text{ m/s}$

Terrain category: 1

in accordance with DIN EN 1991-1-4

Luminaires with a maximum weight of 40 kg

for a wind catching area max. 0.7 m²

Deformation class: 1 – Safety class: A

based on DIN EN 40-3-3

Properties in case of vehicle impact

(passive safety): class 0 in accordance with DIN EN 12767

Inspection

Electrical installations and equipment have to be maintained according to approved electrical regulations only.

Regular inspections must be carried out

according to national safety regulations.

Correct operation of the residual-current

circuit-breaker in the subsidiary distribution

should be tested at least once every six months

by pressing the test button **T**, unless other regional or user-specific tests are required in addition.

Procéder à l'installation et au raccordement électrique de la tête de profilé lumineux choisie. Pour ce faire, veuillez vous référer à la fiche d'utilisation correspondante.

Ouvrir la boîte de connexion.

Introduire le câble souterrain et le câble du luminaire dans la boîte de connexion par l'entrée de câble.

Mettre à la terre et procéder au raccordement électrique.

Veiller au bon adressage du câble de raccordement.

Procéder au raccordement électrique des fils marron (L), bleu (N) et jaune-vert ($\oplus$).

Le raccordement des lignes de pilotage s'effectue par les deux fils marqués DALI

Si ces fils ne sont pas raccordés, le luminaire fonctionne à puissance lumineuse maximale.

Fermer la boîte de connexion.

Montage de l'unité de charge :

La fixation de l'unité de charge dans le support rond de profilé lumineux s'effectue à l'aide des deux vis à six pans creux fournies (M8 x 30, taille de clé 6) et de la rondelle dentée.

Introduire par l'ouverture les câbles de raccordement de l'unité de charge dans le support rond de profilé lumineux et insérer l'unité de charge.

Insérer les vis à six pans creux avec rondelle

dentée par les deux ouvertures arrière dans

le support rond de profilé lumineux et visser

uniformément et fermement dans le boîtier de

l'unité de charge.

Le raccordement électrique de l'unité de

charge au câble de raccordement doit être

effectué avec des borniers appropriés (non

fournis), selon l'indice et la classe de protection

correspondants.

Le raccordement de la ligne de données

s'effectue via le connecteur à fiche RJ45.

Pour ce faire, raccorder le câble de données

présent sur le site au connecteur à fiche (partie

femelle).

Installer et fermer la porte de montage.

Vous trouverez des instructions détaillées sur la mise en service de l'unité de charge dans le mode d'emploi fourni à part.
Installer et fermer la porte.

Caractéristiques du produit

Résistance aux charges horizontales :

$v_{ref,0} = 32 \text{ m/s}$

Catégorie de terrain : 1

selon la norme DIN EN 1991-1-4

Luminaires d'un poids allant jusqu'à 40 kg

et une surface de prise au vent de 0,7 m² max.

Classe de déformation : 1 – Classe de

sécurité : A d'après la norme DIN EN 40-3-3

Comportement en cas de choc avec un

véhicule selon la norme DIN EN 12767

(sécurité passive) : classe 0

Contrôle

Les installations et équipements électriques doivent être maintenus en parfait état conformément aux règles en usage.

Des contrôles réguliers doivent être effectués

selon les normes nationales de sécurité.

Le contrôle fonctionnel du disjoncteur

différentiel dans la sous-distribution doit être

effectué au moins une fois par semestre en

appuyant sur la touche de contrôle **T**, dans

la mesure où d'autres contrôles régionaux ou spécifiques à l'utilisateur ne sont pas fixés.

Ergänzungsteile

71 306 Anschlusskasten IP 54
mit Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter und
Überspannungsschutz
1 Eingang für Kabel 5 x 10[□]
1 Ausgang für Kabel 5 x 6[□]

71 084 * Anschlusskasten IP 54
1 Fein-Sicherung 6,3 A
2 Eingänge für Kabel 7 x 6[□]
2 Ausgänge für Leitung 5 x 1,5[□]

70 629 * Anschlusskasten IP 55
2 Neozed-Sicherungen 6 A
2 Eingänge für Kabel 5 x 10[□]
2 Ausgänge für Leitung 4 x 2,5[□]

71 147 * Anschlusskasten IP 54
2 Neozed-Sicherungen 6 A
2 Eingänge für Kabel 5 x 10[□]
2 Ausgänge für Leitung 4 x 2,5[□]

70 647 * Anschlusskasten IP 54
3 Neozed-Sicherungen 6 A
2 Eingänge für Kabel 5 x 16[□]
2 Ausgänge für Leitung 5 x 2,5[□]

71 160 * Anschlusskasten IP 54
3 Feinsicherungen 5x20 mm · 10 A träge
1 Eingang für Kabel 5 x 4[□]
4 Ausgänge für Leitung 5 x 1,5[□]

70 695 * Anschlusskasten IP 54
mit Überspannungsschutz
2 Neozed-Sicherungen 6 A
2 Eingänge für Kabel 5 x 16[□]
2 Ausgänge für Leitung 4 x 2,5[□]

71 089 * Anschlusskasten IP 54
mit eingebauter DALI-Stromversorgung
und DALI-USB-Schnittstelle
1 Fein-Sicherung 5 A
3 Eingänge für Kabel 5 x 16[□]
2 Ausgänge für Leitung 5 x 1,5[□]

71 143 * Anschlusskasten IP 54
mit Leistungsreduzierung für LED-Leuchten
mit DALI-Schnittstelle
Betriebsart 1: Leistungsreduzierung durch
geschaltete Steuerphase
Betriebsart 2: Leistungsreduzierung mithilfe
von virtueller Mitternachtsberechnung
2 Neozed-Sicherungen 6 A
2 Eingänge für Kabel 5 x 16[□]
2 Ausgänge für Leitung 5 x 2,5[□]

* Verwendung in Kombination mit **71 306**
aus Platzgründen nicht möglich

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine
gesonderte Gebrauchsanweisung.

Accessories

71 306 Connection box IP 54
with residual current automatic cutout and
overvoltage protection
1 input for 5 x 10 cable
1 output for 5 x 6 cable

71 084 * Connection box IP 54
1 fine-fuse 6.3 A
2 inputs for cable 7 x 6[□]
2 outputs for cable 5 x 1,5[□]

70 629 * Connection box IP 55
2 fuses Neozed 6 A
2 inputs for cable 5 x 10[□]
2 outputs for cable 4 x 2,5[□]

71 147 * Connection box IP 54
2 fuses Neozed 6 A
2 inputs for cable 5 x 10[□]
2 outputs for cable 4 x 2,5[□]

70 647 * Connection box IP 54
3 fuses Neozed 6 A
2 inputs for cable 5 x 16[□]
2 outputs for cable 5 x 2,5[□]

71 160 * Connection box
3 micro fuses 5x20 mm · 10 A slow
1 input for cable 5 x 4[□]
4 outputs for cable 5 x 1,5[□]

70 695 * Connection box IP 54
with overvoltage protection
2 fuses Neozed 6 A
2 inputs for cable 5 x 16[□]
2 outputs for cable 4 x 2,5[□]

71 089 * Connection box IP 54
with integral DALI Power supply
and DALI USB interface
1 fine-fuse 5 A
3 inputs for cable 5 x 16[□]
2 outputs for cable 5 x 1,5[□]

71 1433 * Connection box IP 54
with power reduction for LED luminaires
with DALI interface
Operating mode 1: Power reduction via
switched control phase
Operating mode 2: Power reduction by way of
virtual midnight calculation
2 Neozed 6A fuses
2 inputs for 5 x 16 cable
2 outputs for 5 x 2,5 cable

* Use in combination with **71 306**
not possible due to lack of space

For the accessories a separate instructions
for use can be provided upon request.

Accessoires

71 306 Boîte de connexion IP 54
avec disjoncteur différentiel et protection contre
les surtensions
1 entrée pour câble 5 x 10[□]
1 sortie pour câble 5 x 6[□]

71 084 * Boîte de connexion IP 54
1 fil fin fusible 6.3 A
2 entrées pour câble 7 x 6[□]
2 sorties pour câble 5 x 1,5[□]

70 629 * Boîte de connexion IP 55
2 fusibles neozed 6 A
2 entrées pour câble 5 x 10[□]
2 sorties pour câble 4 x 2,5[□]

71 147 * Boîte de connexion IP 54
2 fusibles neozed 6 A
2 entrées pour câble 5 x 10[□]
2 sorties pour câble 4 x 2,5[□]

70 647 * Boîte de connexion IP 54
3 fusibles neozed 6 A
2 entrées pour câble 5 x 16[□]
2 sorties pour câble 5 x 2,5[□]

71 160 * Boîte de connexion IP 54
3 fusibles à fil fin 5x20 mm · 10 A
à action retardée
1 entrée pour câble 5 x 4[□]
4 sorties pour câble 5 x 1,5[□]

70 695 * Boîte de connexion IP 54
avec protection contre les surtensions
2 fusibles neozed 6 A
2 entrées pour câble 5 x 16[□]
2 sorties pour câble 4 x 2,5[□]

71 089 * Boîte de connexion IP 54
avec alimentation DALI et Interface
DALI-USB intégrée
1 fil fin fusible 5 A
3 entrées pour câble 5 x 16[□]
2 sorties pour câble 5 x 1,5[□]

71 143 * Boîte de connexion IP 54
avec réduction de puissance pour luminaires
LED avec interface DALI
Mode 1 : Réduction de puissance par phase
de commande activée
Mode 2 : Réduction de puissance à l'aide
d'un calcul du minuit virtuel
2 fusibles Neozed 6 A
2 entrées pour câble 5 x 16[□]
2 sorties pour câble 5 x 2,5[□]

* Utilisation en combinaison avec **71 306**
pas possible pour des raisons de place

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est
disponible.