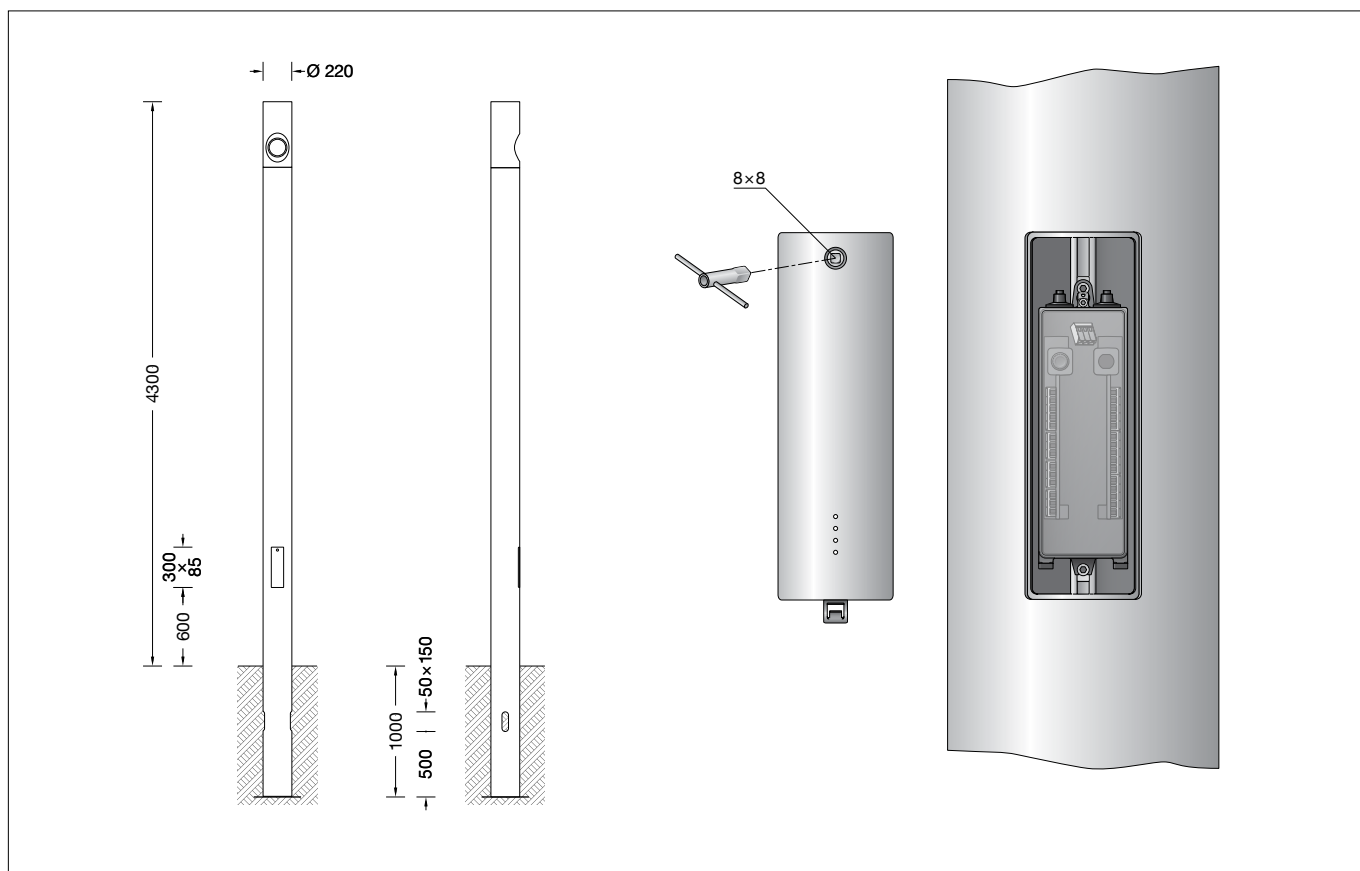


BEGA**84 722**

Tubo de componente de luz
Tubo dell'elemento luminoso
Lichtbouwelement (buis)



IP 65



Instrucciones de uso

Aplicación

Tubo de componente de luz $\varnothing$ 220 mm de aluminio con pieza de empotrar en el suelo. Con proyector ajustable para iluminar detalles arquitectónicos en el entorno inmediato del módulo de iluminación. Para usar en combinación con un cabezal del módulo de iluminación.

Descripción del producto

Tubo de componente de luz de aluminio, con recubrimiento en polvo y esmaltado. Tecnología de recubrimiento BEGA Unidure®. Longitud de la pieza de empotrar en el suelo 1000 mm. 2 entradas de cable opuestas 150 x 50 mm. Placa base atornillable aprox. 250 x 250 mm. Módulo de proyector ajustable de aluminio de inyección, aluminio y acero inoxidable. Cristal de seguridad transparente. Superficie del reflector de aluminio puro. Lente óptica de silicón: BEGA Hybrid Optics®. El ángulo de inclinación del proyector individual es ajustable de 0° a 30°, giratoria en 360°. El segmento de proyector gira $\pm 360^\circ$ en torno al eje vertical del módulo de iluminación. Con puerta insertada de aluminio de inyección. Cierre de la puerta cuadrado (SW 8). Caja de conexión 71 084 para la conexión de cableado continuo para 2 cables hasta 7 x 6³. Asignación de клемas L1 · L2 · L3 · N · PE. 2 клемas de conexión para la conexión de conductores de control DALI. Crama de seguridad con fusible de precisión 6,3 A lento $\varnothing$ 5 x 20 mm. – Distintivo de seguridad. – Símbolo de conformidad. Superficie expuesta al viento: 0,95 m². Peso: 53,0 kg. Este producto contiene fuentes de luz de las clases de eficiencia energética D.

Istruzioni per l'uso

Applicazione

Tubo dell'elemento luminoso $\varnothing$ 220 mm in alluminio con unità di ancoraggio a terra. Con proiettore regolabile per illuminare i dettagli architettonici a breve distanza dall'elemento luminoso. Per l'utilizzo in combinazione con una testa dell'elemento luminoso.

Descrizione del prodotto

Tubo dell'elemento luminoso in alluminio, rivestito a polvere e verniciato. Tecnologia di rivestimento BEGA Unidure®. Lunghezza unità di ancoraggio a terra 1000 mm. 2 ingressi cavi opposti 150 x 50 mm. Piastra di base avvitabile, ca. 250 x 250 mm. Modulo proiettore regolabile è realizzato in fusione di alluminio, alluminio e acciaio inox. Vetro di sicurezza trasparente. Superficie riflettore in alluminio puro. Lente in silicón ottica: BEGA Hybrid Optics®. L'angolo di inclinazione del singolo proiettore è regolabile da 0° a 30°, può ruotare di 360°. Il segmento proiettore può essere ruotato di 360° attorno all'asse verticale dell'elemento luminoso. Con sportello inserito in pressofusione di alluminio, bloccaggio dello sportello quadrato (chiave da 8). Scatola di collegamento 71 084 per il cablaggio passante per 2 cavi fino a 7 x 6³. Assegnazione dei morsetti L1 · L2 · L3 · N · PE. 2 morsetti per il collegamento di linee di comando DALI. Morsetto di sicurezza con fusibile per correnti deboli 6,3 A $\varnothing$ 5 x 20 mm. – Marchio di controllo. – Símbolo di conformità. Superficie esposta al vento: 0,95 m². Peso: 53,0 kg. Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica D.

Gebruiksaanwijzing

Toepassing

Lichtbouwelement (buis) $\varnothing$ 220 mm van aluminium met grondstuk. Met instelbare schijnwerper voor de verlichting van architectonische details in de directe omgeving van het lichtbouwelement. Voor toepassing in combinatie met een lichtbouwelement (kop).

Productbeschrijving

Lichtbouwelement (buis) van aluminium, poedergespoten en gelakt. Coatingtechnologie BEGA Unidure®. Grondstuklengte 1000 mm. 2 tegenover elkaar liggende kabelinvoeren 150 x 50 mm. Aanschroefbare grondplaat ca. 250 x 250 mm. Instelbare schijnwerpermodule bestaat uit gegoten aluminium, aluminium en edelstaal. Veiligheidsglas helder. Reflectoroppervlak van aluminium. Optische siliconenlens: BEGA Hybrid Optics®. De hellingshoek van de afzonderlijke schijnwerper is van 0° tot 30° instelbaar, of 360° draaibaar. De schijnwerpersegment kan 360° om de verticale as van het lichtbouwelement worden gedraaid. Met ingezette deur van drukgegoten aluminium. Vierkante deursluiting (SW 8). Aansluitkast 71 084 voor doorvoerbedrading voor 2 kabels tot 7 x 6³. Klem aansluiting L1 · L2 · L3 · N · PE. 2 aansluitklemmen voor de aansluiting van DALI-stuurkabels. Zekeringsklem met fijnzekerings 6,3 A traag $\varnothing$ 5 x 20 mm. – Veiligheidssymbool. – Symbool overeenkomstig richtlijn Europese Unie. Aan wind blootgestelde oppervlakte: 0,95 m². Gewicht: 53,0 kg. Dit product bevat lichtbronnen met energie-efficiëntieklasse D.

Características del producto

Resistencia a cargas horizontales:

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

Categoría de terreno: 1

según DIN EN 1991-1-4

Luminarias con un peso de hasta 60 kg

y una superficie expuesta al viento de

máx. $0,3 \text{ m}^2$

Clase de deformación: 1 –

Clase de seguridad: A según DIN EN 40-3-3

Comportamiento en caso de impacto de un

vehículo según DIN EN 12767

(seguridad pasiva): Clase 0

Caratteristiche del prodotto

Resistenza ai carichi orizzontali:

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

Categoria di terreno: 1

secondo DIN EN 1991-1-4

Apparecchi con un peso di max. 60 kg

e una superficie esposta al vento di

max. $0,3 \text{ m}^2$

Classe di deformazione: 1 –

Classe di sicurezza: A ispirata allo

DIN EN 40-3-3

Comportamento in caso di impatto di veicoli

secondo DIN EN 12767 (sicurezza passiva):

Classe 0

Producteigenschappen

Weerstand tegen horizontale lasten:

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

Terreincategorie: 1

volgens EN 1991-1-4

Armaturen met een gewicht tot 60 kg

en een aan de wind blootgestelde oppervlakte

van max. $0,3 \text{ m}^2$

Vervormingsklasse: 1 – Veiligheidsklasse: A

op basis van EN 40-3-3

Gedrag bij botsend voertuig volgens

EN 12767 (passieve veiligheid): klasse 0

Luminotecnica

Distribución de la intensidad lumínica extensiva

Semiángulo de irradiación 18°

Para situaciones de iluminación especiales es

posible cambiar la lente de cierre para convertir

el cono de luz simétrico en una distribución de

la intensidad lumínica en forma de banda.

Illuminotecnica

Distribuzione della luce diffusa

Angolo semivalente 18°

Per applicazioni illuminotecniche speciali

è possibile sostituire il vetro terminale e

modificare il cono luminoso simmetrico in una

distribuzione di luce a fascia.

Lichttechniek

Strooiende lichtsterkteverdeling

Halve bundelbreedte 18°

Voor speciale verlichtingsopgaven is het door

vervanging van het afdekglas mogelijk de

symmetrische lichtkegel te veranderen in een

bandvormige lichtsterkteverdeling.

Características del suelo

El módulo de iluminación no debe entrar en

contacto permanente con medios agresivos.

Las sustancias agresivas pueden ser

arrastradas del suelo por el agua y corroer el

módulo de iluminación.

Por este motivo, se deberá realizar un análisis

del suelo antes del montaje si se desconoce la

composición del suelo.

Las sustancias agresivas pueden afectar al

módulo de iluminación desde la superficie; por

este motivo, se debería evitar un uso excesivo

de productos de deshielo en el entorno. Las

corrientes parásitas procedentes del exterior

pueden causar daños por corrosión. Se

deberán prever las medidas oportunas para

evitarlas.

Caratteristiche del fondo

L'elemento luminoso non deve essere in

contatto permanente con prodotti aggressivi.

È possibile che lavando via dai materiali

eventuali prodotti aggressivi, questi danneggino

irrimediabilmente l'elemento luminoso.

Se non si conosce la composizione del terreno,

eseguirne un'analisi prima del montaggio.

Eventuali prodotti aggressivi possono agire

sull'elemento luminoso anche provenendo

dalla superficie, per cui evitare un utilizzo

eccessivo di prodotti per sgelare nell'area in

cui esso si trova. Eventuali correnti vaganti

provenienti dall'esterno possono causare danni

di corrosione. È necessario prendere adeguate

contromisure.

Bodemgesteldheid

Het lichtbouwelement mag niet langdurig met

agressieve stoffen in aanraking komen.

Agressieve stoffen kunnen door water

uit de bodem worden gespoeld en het

lichtbouwelement vernielen.

Bij een onbekende samenstelling van de

bodem dient daarom eerst een bodemanalyse

te worden uitgevoerd, voordat het armatuur

wordt gemonteerd.

Agressieve stoffen kunnen ook vanaf de

oppervlakte op het lichtbouwelement inwerken.

Daarom dient een overdreven gebruik van

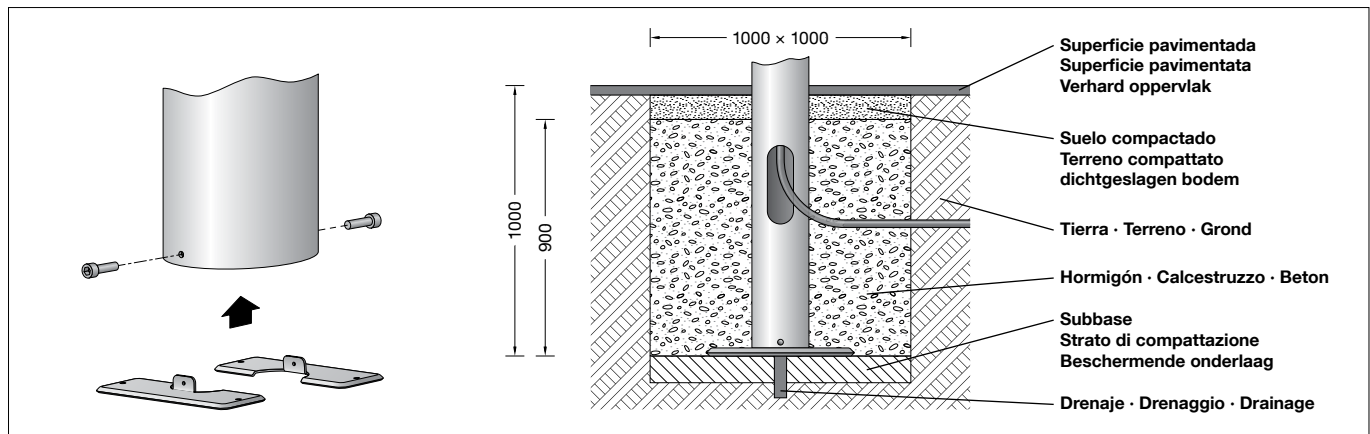
dooimiddelen in de omgeving te worden

vermeden. Van buiten komende lekstromen

kunnen corrosieschade veroorzaken. Er

moeten adequate voorzorgsmaatregelen

worden getroffen.



Montaje del tubo de componente de luz

El tubo de componente de luz se debe dotar de cimientos estables según el tipo de uso, el tamaño de la luminaria y el peso.

El tamaño del cimiento depende de la topografía, las características del suelo y la carga de viento y debe determinarse en la obra.

Para ello se aplica la norma DIN 1045.

El ejemplo anterior de recomendación de un cimiento es válido únicamente para un suelo estable.

Para la conexión eléctrica de la luminaria se deberá prever una longitud del cable de aprox. 1 m por encima del borde superior del pavimento.

Abrir la puerta con la llave cuadrada adjunta y retirarla.

Retirar la placa base dividida en dos partes del tubo de componente de luz y fijarla.

Pasar el cable de tierra por la entrada de cable lateral al interior del tubo de componente de luz.

Dotar el tubo de componente de luz de cimientos estables.

La capa protectora en la zona de la pieza de empotrar en el suelo no debe sufrir daños.

Montaggio del tubo dell'elemento luminoso

Il tubo dell'elemento luminoso deve essere fissato alla superficie di appoggio in modo stabile in base all'applicazione, alle dimensioni dell'apparecchio e al peso.

Le dimensioni della base dipendono dalla topografia, dalle qualità del terreno e dall'esposizione al vento e devono essere di volta in volta definite dal cliente.

A tal proposito si applica la norma DIN 1045. Il consiglio relativo alla base illustrato sopra a titolo esemplificativo vale solo per un terreno con una certa portata.

Per il collegamento elettrico è necessario prevedere una lunghezza del cavo di circa 1 m al di sopra del bordo superiore del rivestimento del fondo.

Aprire lo sportello con la chiave a femmina quadra in dotazione e rimuoverlo.

Rimuovere la piastra di base composta da due parti dal tubo dell'elemento luminoso e fissarla. Introdurre il cavo di terra nel tubo dell'elemento luminoso attraverso l'ingresso cavi laterale.

Fissare alla superficie di appoggio il tubo dell'elemento luminoso in modo che risulti stabile. Il rivestimento protettivo nell'area del unità di ancoraggio a terra non deve essere danneggiato.

Montage lichtbouwelement (buis)

Het lichtbouwelement (buis) moet afhankelijk van de soort toepassing, de grootte van het armatuur en het gewicht stabiel worden vastgezet.

De grootte van het fundament is afhankelijk van topografie, bodemgesteldheid en windbelasting en moet altijd individueel ter plaatse worden bepaald.

De norm DIN 1045 is van toepassing.

De bovenstaande aanbeveling voor het fundament geldt slechts als voorbeeld voor een stabiele bouwgrond.

Voor de elektrische aansluiting is een kabellengte van ca. 1 m boven de bovenrand van de vloer worden voorzien.

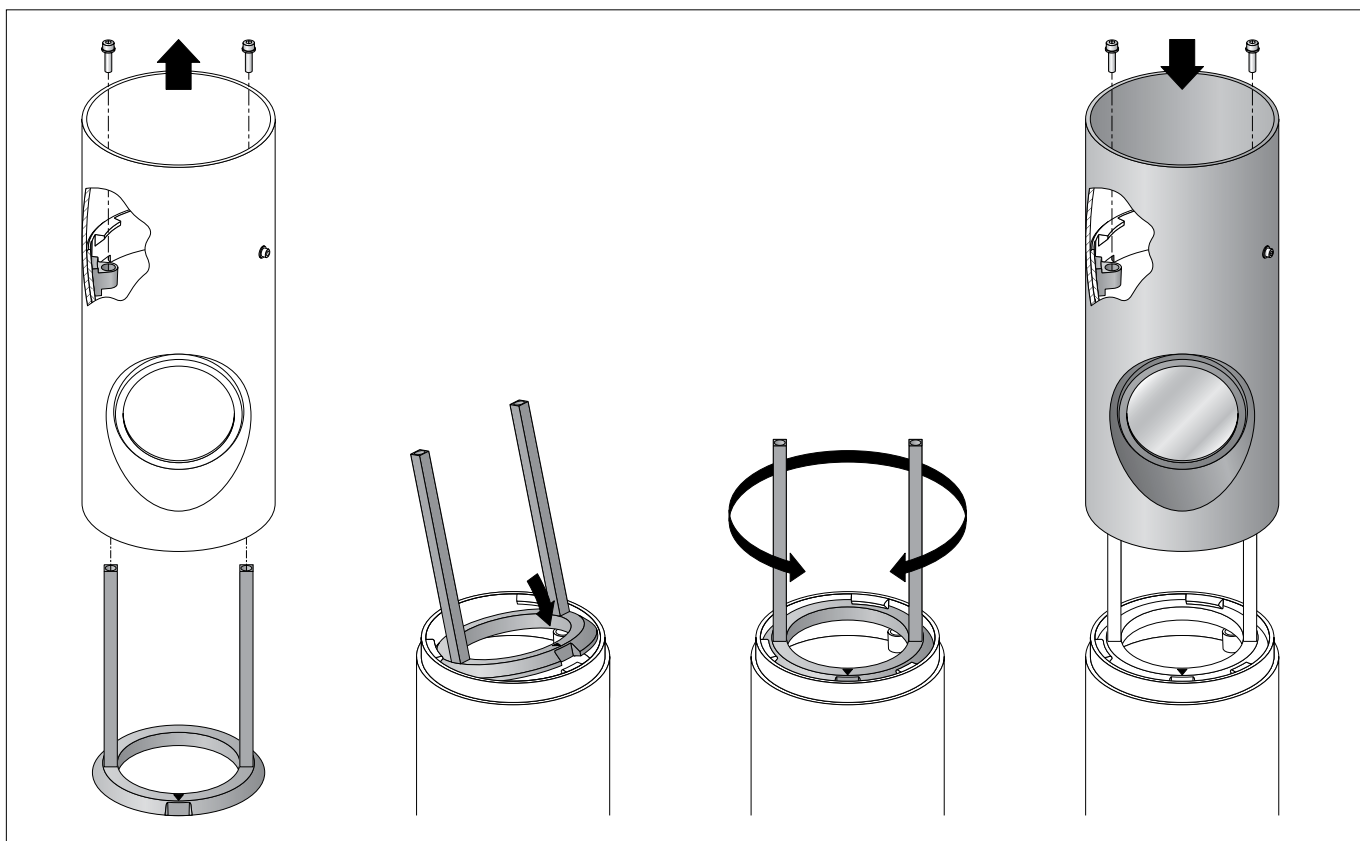
Open de deur met de meegeleverde vierkantsleutel en verwijder de deur.

Neem de tweedelige grondplaat uit het lichtbouwelement (buis) en bevestig deze aan het grondstuk.

Steek de grondkabel door de zijdelingse kabelinvoer in het lichtbouwelement (buis).

Zet het lichtbouwelement (buis) stabiel vast op zijn plaats.

De bescherm laag aan het grondstuk mag niet worden beschadigd.



Montaje segmento de proyector:

Soltar los tornillos Allen (sin esmaltar - SW 6) del segmento de proyector y retirar el aro de sujeción.

Insertar el aro de sujeción en la abertura superior del tubo de componente de luz según muestra el dibujo y alinearlo.

La flecha en el aro de sujeción indica la posición posterior del proyector.

Introducir el cable de unión en el tubo de componente de luz y fijar el segmento de proyector con el aro de sujeción.

Apretar los tornillos Allen uniformemente. Par de apriete = 12 Nm.

Ajuste de la dirección de radiación:

Aflojar ligeramente ambos tornillos Allen del proyector y retirar el seguro para el transporte. Ajustar el ángulo de inclinación y la dirección de radiación del LED.

Apretar los tornillos Allen uniformemente.

Montaggio del segmento proiettore:

Allentare le viti con esagono incassato (non verniciato - da 6) nel segmento proiettore e rimuovere la fascetta di fissaggio.

Inserire la fascetta di fissaggio nell'apertura superiore del tubo dell'elemento luminoso, come rappresentato nello schizzo, e orientare. La freccia sulla fascetta di fissaggio indica come va successivamente posizionato il proiettore.

Inserire il cavo di collegamento nel tubo dell'elemento luminoso e avvitare il segmento proiettore con la fascetta di fissaggio.

Serrare saldamente le viti con esagono incassato in maniera uniforme. Coppia di serraggio = 12 Nm.

Impostazione della direzione di diffusione:

Allentare leggermente le due viti con esagono incassato presenti sul proiettore e rimuovere il bloccaggio per il trasporto.

Regolare l'angolo di inclinazione e la direzione di diffusione del LED.

Serrare saldamente le viti con esagono incassato in maniera uniforme.

Montage schijnwerpersegment:

Draai de inbusschroeven (ongelakt - SW 6) in het schijnwerpersegment los en verwijder de klemring.

Plaats de klemring, zoals afgebeeld op de tekening, in de opening van het lichtbouwelement (buis) en stel deze af. De pijl op de klemring markeert de latere positie van de schijnwerper.

Steek de verbindingskabel in de buis van het lichtbouwelement en schroef het schijnwerpersegment vast met de klemring. Draai de inbusschroeven gelijkmatig vast.

Aanhaalmoment = 12 Nm.

Instelling van de uitstraalrichting:

Draai beide inbusschroeven aan de schijnwerper wat los en verwijder de transportbeveiliging.

Stel de kantelhoek en uitstraalrichting van de LED in.

Draai de inbusschroeven gelijkmatig vast.

Montaje del cabezal del módulo de iluminación:

Instalar y conectar eléctricamente el cabezal del módulo de iluminación seleccionado.

Por favor, consulte las instrucciones de uso correspondientes.

Abrir la caja de conexión.

Pasar el cable de tierra y el cable de alimentación del proyector y de la luminaria por la entrada para cables a la caja de conexión.

Realizar la puesta a tierra y la conexión eléctrica.

Prestar atención a la asignación correcta del cable de conexión.

Realizar la conexión a la red en el conductor marrón (L), azul (N) y verde-amarillo (⊕).

La conexión de los conductores de control se realiza a través de los dos conductores marcados con DALI. Si no se utilizan estos conductores, el cabezal de la luminaria y el proyector funcionan con la potencia luminica completa.

Cerrar la caja de conexión.

Insertar y bloquear la puerta.

Montaggio della testa dell'elemento luminoso:

Effettuare il montaggio e il collegamento elettrico della testa dell'elemento luminoso selezionato.

Per eseguire questa operazione, osservare le rispettive istruzioni d'uso.

Aprire la scatola di collegamento.

Inserire il cavo di terra, il cavo di allacciamento del proiettore e quello dell'apparecchio nella scatola di collegamento facendolo passare attraverso l'ingresso cavi.

Collegare il conduttore di protezione ed effettuare il collegamento elettrico.

Fare attenzione alla disposizione corretta del cavo di allacciamento.

Eseguire il collegamento alla rete sulla linea marrone (L), blu (N) e verde-gialla (⊕).

Il collegamento dei cavi di comando avviene tramite i due conduttori contrassegnati con DALI. Se questi conduttori non vengono utilizzati, la testa dell'apparecchio e il proiettore funzionano a piena potenza.

Chiudere la scatola di collegamento.

Inserire lo sportello e bloccarlo.

Montage lichtbouwelement (kop):

Breng de montage en elektrische aansluiting van het gekozen lichtbouwelement (kop) tot stand.

Raadpleeg hiervoor de bijbehorende gebruiksaanwijzing.

Open de aansluitkast.

Steek de de grondkabel, schijnwerper- en armatuuraansluitkabel door de kabelinvoer in de aansluitkast.

Breng de aardverbinding en elektrische aansluiting tot stand.

Let hierbij op de juiste aansluiting van de aansluitkabel.

Breng de netaansluiting aan de bruine (L), blauwe (N) en groen-gele aders (⊕) tot stand.

De aansluiting van de stuurkabels vindt plaats via de beide met DALI gemarkeerde aders.

Bij niet-aansluiting van deze draden werken armatuurkop en schijnwerper met volle lichtopbrengst.

Sluit de aansluitkast.

Plaats en vergrendel de deur.

Seguridad
Tanto en la instalación como en el funcionamiento de este tubo de componente de luz han de observarse las normas de seguridad nacionales.
El fabricante no asume ninguna responsabilidad en caso de daños causados por el uso o el montaje inadecuados.
En caso de realizar modificaciones posteriores en el tubo de componente de luz, la persona que realiza dichas modificaciones será considerada como fabricante.

Projector	
Potencia de conexión del módulo	20,4 W
Potencia de conexión del proyector	23 W
Temperatura de diseño	t _a = 25 °C
Temperatura ambiente	t _{a max} = 45 °C

84 722 K3	
Denominación del módulo	LED-0800/830
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	CRI > 80
Flujo luminoso del módulo	3385 lm
Flujo luminoso de la luminaria	2587 lm
Rendimiento luminoso de la lum.	112,5 lm/W

84 722 K4	
Denominación del módulo	LED-0800/840
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática	CRI > 80
Flujo luminoso del módulo	3470 lm
Flujo luminoso de la luminaria	2652 lm
Rendimiento luminoso de la lum.	115,3 lm/W

Cambio del módulo LED / fuente de alimentación
La denominación del módulo LED está anotada en una etiqueta en la luminaria.
Los módulos de recambio BEGA corresponden en el color de la luz y la potencia luminica a los módulos instalados originalmente.
La sustitución puede ser realizada por personas cualificadas con herramientas corrientes en el mercado.
Desconectar la alimentación eléctrica de la instalación.

Soltar ambos tornillos Allen (SW 3) y retirar el proyector del tubo de componente de luz.
La fuente de alimentación del proyector se encuentra en un soporte detrás del proyector y se puede retirar a través de la abertura de empotramiento para fines de mantenimiento.
Retirar la clavija del proyector de la fuente de alimentación.
Soltar los tornillos y desmontar el aro de soporte del cristal con el cristal, la junta y el reflector de la carcasa del proyector.
Cambiar el módulo LED. Observar las indicaciones para el montaje del módulo LED.
Si el cristal está roto, se debe sustituir.
Comprobar que la junta se ajuste correctamente.
Colocar el aro de soporte del cristal con el cristal y la junta y atornillarlo firmemente a la carcasa del proyector.
Insertar el proyector en el tubo de componente de luz y fijarlo.

Accesorios	
71 119	Rejilla
10016	Lente intercambiable en forma de banda

No es posible el uso combinado de una rejilla y una lente de dispersión.
Para los accesorios existen instrucciones de uso separadas.

Sicurezza
Per l'installazione e l'uso di questo tubo dell'elemento luminoso è necessario osservare le disposizioni nazionali di sicurezza.
Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni causati da un uso o montaggio errato.
Il soggetto che realizzasse eventuali successive modifiche al tubo dell'elemento luminoso ne sarà considerato produttore.

Proiettore	
Potenza modulo	20,4 W
Potenza proiettore	23 W
Temperatura di riferimento	t _a = 25 °C
Temperatura ambiente	t _{a max} = 45 °C

84 722 K3	
Denominazione modulo	LED-0800/830
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa del colore	CRI > 80
Flusso luminoso modulo	3385 lm
Flusso luminoso apparecchi	2587 lm
Efficienza luminosa apparecchi	112,5 lm/W

84 722 K4	
Denominazione modulo	LED-0800/840
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa del colore	CRI > 80
Flusso luminoso modulo	3470 lm
Flusso luminoso apparecchi	2652 lm
Efficienza luminosa apparecchi	115,3 lm/W

Sostituzione del modulo LED / dell'alimentatore
La denominazione del modulo LED è indicata su un'etichetta all'interno dell'apparecchio.
I moduli sostitutivi BEGA presentano colore della luce e flusso luminoso uguali a quelli dei moduli montati in origine.
La sostituzione può essere effettuata da persone qualificate con l'ausilio di attrezzi di uso comune.
Commutare l'impianto su tensione zero.

Allentare entrambe le viti con esagono incassato (da 3) ed estrarre il proiettore dal tubo dell'elemento luminoso.
L'alimentatore del proiettore si trova in un supporto dietro il proiettore e può essere rimosso dal foro d'incasso per effettuare la manutenzione.
Rimuovere la parte plug del proiettore sull'alimentatore.
Allentare le viti e smontare il supporto vetro con vetro, guarnizione e riflettore dall'armatura del proiettore.
Sostituire il modulo LED. Attenersi alle avvertenze di montaggio del modulo LED.
Sostituire eventuali vetri rotti.
Verificare che la guarnizione sia posizionata correttamente.
Posizionare il supporto vetro con vetro e guarnizione e serrarlo saldamente all'armatura del proiettore.
Inserire il proiettore nel tubo dell'elemento luminoso e fissarlo.

Accessori	
71 119	Griglia
10016	Vetro di ricambio a fascio

Un uso combinato di schermi e disco di diffusione non è possibile.
Per gli accessori esistono delle istruzioni d'uso separate.

Ricambi	
Vetro di ricambio	14 001 562
Sportello grafite	22 002 699 L3
Sportello argento	22 002 699 L5
Alimentatore LED	DEV-0412/600
Modulo LED 3000 K	LED-0800/830
Modulo LED 4000 K	LED-0800/840
Riflettore	76 001 852
Guarnizione Glas	83 002 086

Veiligheid
Voor de installatie en het gebruik van dit lichtbouwelement (buis) moeten de nationale veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen.
De fabrikant stelt zich niet aansprakelijk voor schade die ontstaat door een onjuist gebruik of verkeerde montage.
Indien achteraf wijzigingen aan het lichtbouwlement (buis) worden aangebracht, geldt de persoon die deze wijzigingen aanbrengt, als de fabrikant.

Schijnwerper	
Module-aansluitvermogen	20,4 W
Schijnwerperaansluitvermogen	23 W
Nominale temperatuur	t _a = 25 °C
Omgevingstemperatuur	t _{a max} = 45 °C

84 722 K3	
Modulebenaming	LED-0800/830
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index	CRI > 80
Module-lichtstroom	3385 lm
Armaturen-lichtstroom	2587 lm
Armatuurrendement	112,5 lm/W

84 722 K4	
Modulebenaming	LED-0800/840
Kleurtemperatuur	4000 K
Kleurweergave-index	CRI > 80
Module-lichtstroom	3470 lm
Armaturen-lichtstroom	2652 lm
Armatuurrendement	115,3 lm/W

Vervanging van LED-module / netdeel
De benaming van de LED-module is aangegeven op een etiket in het armatuur.
BEGA-vervangmodules komen in lichtkleur en lichtopbrengst overeen met de oorspronkelijk ingebouwde modules.
De vervanging kan door gekwalificeerde personen met in het land gebruikelijk gereedschap worden uitgevoerd.
Schakel de installatie spanningsvrij.

Draai beide inbusschroeven (SW 3) los en neem de schijnwerper uit het lichtbouwlement (buis).
Het netdeel van de schijnwerper bevindt zich in een houder achter de schijnwerper en kan er voor onderhoudsdoeleinden door de inbouwopening worden uitgenomen.
Trek de stekker van de schijnwerper aan het netdeel eruit.
Draai de schroeven los en demonteer de glashouderring met glas, afdichting en reflector van het schijnwerperhuis.
Vervang de LED-module. Neem de montagehandleiding van de LED-module in acht.
Een gebroken glas moet worden vervangen.
Let erop dat de afdichting juist zit.
Leg de glashouderring met het glas en de afdichting erop en schroef deze aan het schijnwerperhuis vast.
Zet de schijnwerper in het lichtbouwlement (buis) en bevestig deze.

Accessoires	
71 119	Rooster
10016	Wisselglas bandvormig

Een gecombineerd gebruik van rooster en strooijschijf is niet mogelijk.
Voor de accessoires is er een aparte gebruiksaanwijzing.

Accessoires	
Reserveglas	14 001 562
Deur grafiet	22 002 699 L3
Deur zilver	22 002 699 L5
LED-netdeel	DEV-0412/600
LED-module 3000 K	LED-0800/830
LED-module 4000 K	LED-0800/840
Reflector	76 001 852
Afdichting Glas	83 002 086