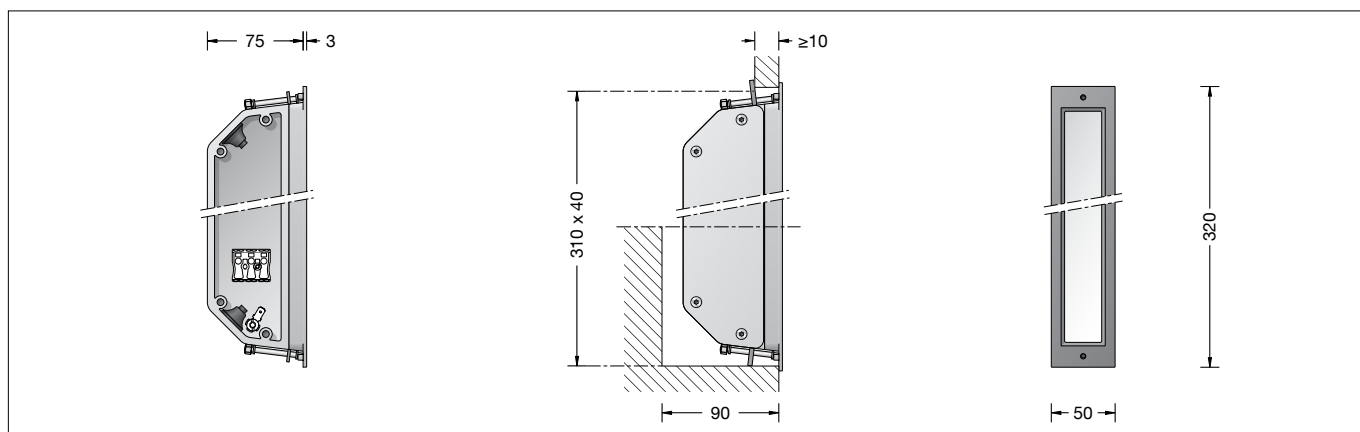


BEGA**33 097**

Luminaria empotrable
Apparecchio da incasso
Inbouwarmatuur





Instrucciones de uso

Aplicación

Luminaria de radiación libre para el montaje empotrado en paredes y escaleras. Posibilidad de realizar el montaje tanto en posición de funcionamiento vertical como horizontal.

Descripción del producto

La luminaria está compuesta de aluminio de inyección, aluminio y acero inoxidable
Tecnología de recubrimiento BEGA Unidure®
Cristal de seguridad blanco
Fijación mediante dos garras ajustables dispuestas en forma de cuña
Abertura de empotramiento necesario 40 x 310 mm
Profundidad de empotramiento 90 mm
2 entradas de cables para el cableado continuo del cable de alimentación de \varnothing 7-10,5 mm
Clema de conexión y clema de conductor de puesta a tierra de 2,5²
BEGA Ultimate Driver®
Fuente de alimentación LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Clase de protección I
Tipo de protección IP 65
Estanca al polvo y protegida contra chorros de agua
Resistencia contra impacto IK06
Protección contra los choques mecánicos < 1 julios
 – Distintivo de seguridad
 – Símbolo de conformidad
Peso: 0,8 kg
Este producto contiene fuentes de luz de las clases de eficiencia energética B

Seguridad



Tanto en la instalación como en el funcionamiento de esta luminaria han de observarse las normas de seguridad nacionales. El montaje y la puesta en servicio deben ser realizados únicamente por un electricista especializado. 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 la luminaria, la persona que realiza dichas modificaciones será considerada como fabricante.

Istruzioni per l'uso

Applicazione

Apparecchio a fascio libero da incasso in pareti e scale. Gli apparecchi possono essere incassati in posizione orizzontale e verticale.

Descrizione del prodotto

Apparecchio in fusione di alluminio, alluminio e acciaio inox
Tecnologia di rivestimento BEGA Unidure®
Vetro di sicurezza bianco
Fissaggio mediante due graffe regolabili applicate a forma di cuneo
Foro d'incasso necessario 40 x 310 mm
Profondità d'incasso 90 mm
2 ingressi cavo per cablaggio passante del cavo di allacciamento \varnothing 7-10,5 mm
Morsetto e
Morsetto per conduttore di protezione 2,5²
BEGA Ultimate Driver®
Alimentatore LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Classe di isolamento I
Protezione IP 65
Stagno alla polvere e protetto da getti d'acqua
Protezione antiurto IK06
Protezione contro urti meccanici < 1 Joule
 – Marchio di controllo
 – Simbolo di conformità
Peso: 0,8 kg
Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica B

Sicurezza

Per l'installazione e l'uso di questo apparecchio vanno osservate le disposizioni nazionali di sicurezza. Il montaggio e la messa in funzione devono essere effettuati esclusivamente da un elettricista qualificato. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni causati da un uso o montaggio falso. Qualora vengano apportate delle modifiche all'apparecchio in un secondo momento, è da intendere come produttore la persona che esegue tali modifiche.

Gebruiksaanwijzing

Toepassing

Vrijstralend armatuur voor de inbouw in wanden en trappen. Inbouw in horizontale of verticale brandstand mogelijk.

Productbeschrijving

Het armatuur bestaat uit gegoten aluminium, aluminium en edelstaal
Coatingtechnologie BEGA Unidure®
Veiligheidsglas wit
Bevestiging via twee spievormig aangebrachte, verstelbare klauwen
Benodigde inbouwopening 40 x 310 mm
Inbouwdiepte 90 mm
2 kabelinvoeren voor doorvoerbedrading van de netaansluitkabel \varnothing 7-10,5 mm
Aansluitklem en aardklem 2,5²
BEGA Ultimate Driver®
LED-netdeel
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Veiligheidsklasse I
Classificatie IP 65
Stofdicht en beschermd tegen spuitwater
Stootvastheid IK06
Bescherming tegen mechanische stoten < 1 joule
 – Veiligheidssymbool
 – Symbool overeenkomstig richtlijn Europese Unie
Gewicht: 0,8 kg
Dit product bevat lichtbronnen met energie-efficiëntieklasse B

Veiligheid

Bij het installeren en gebruiken van dit armatuur moeten de nationale veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen. De montage en ingebruikname mag alleen door een elektromonteur worden uitgevoerd. De fabrikant stelt zich niet aansprakelijk voor schade die ontstaat door een onjuist gebruik of verkeerde montage. Indien achteraf wijzigingen aan het armatuur worden aangebracht, geldt de persoon die deze wijzigingen aanbrengt, als de fabrikant.

Protección contra sobretensiones

Los componentes electrónicos instalados en la luminaria están protegidos contra sobretensiones según DIN EN 61547. Para lograr una protección adicional, p. ej. contra transitorios, etc., recomendamos componentes para la protección contra sobretensiones separados. Puede encontrarlos en nuestro sitio web en www.bega.com.

Fuente de luz

Potencia de conexión del módulo	4,7 W
Potencia de conexión de la luminaria	5,8 W
Temperatura de diseño	$t_a = 25\text{ °C}$
Temperatura ambiente	$t_{a\text{ max}} = 55\text{ °C}$
Cuando se instala en aislamiento	$t_{a\text{ max}} = 50\text{ °C}$

33 097 K3

Denominación del módulo	LED-0335/830
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	CRI > 80
Flujo luminoso del módulo	970 lm
Flujo luminoso de la luminaria	321 lm
Rendimiento luminoso de la lum.	55,3 lm/W

33 097 K4

Denominación del módulo	LED-0335/840
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática	CRI > 80
Flujo luminoso del módulo	995 lm
Flujo luminoso de la luminaria	329 lm
Rendimiento luminoso de la lum.	56,7 lm/W

Tenga en cuenta:

La luminaria no debe entrar en contacto permanente con medios agresivos. Las sustancias agresivas de los materiales de construcción pueden ser arrastradas y corroer la carcasa de la luminaria. Por este motivo, se deberá realizar un análisis de los materiales de construcción antes del montaje si se desconoce su composición. Las sustancias agresivas también pueden afectar a la luminaria desde la superficie; por este motivo, se debería evitar un uso excesivo de productos de limpieza químicos en el entorno de la luminaria.

Montaje

La abertura de empotramiento queda cubierta por el marco de la carcasa de la luminaria. La fijación de la luminaria se realiza por medio de dos garras ajustables dispuestas en forma de cuña.

Montaje empotrado en paredes macizas enlucidas:

Para este fin se dispone de la carcasa de empotrar **10 455**. Si no se utiliza, se requiere una abertura de empotramiento exacta de 40 x 310 mm con una profundidad mínima de 90 mm.

Montaje empotrado en mampostería vista:

Se requiere realizar una abertura de empotramiento en obra con las cotas de montaje exactas de 40 x 310 mm y una profundidad mínima de 90 mm. La carcasa de empotrar no se puede utilizar.

Montaje en paneles de pared:

Se requiere una abertura de empotramiento de 40 x 310 mm con una profundidad mínima de 90 mm.

Las garras sujetan por detrás del revestimiento de la pared.

Montaje en fachadas aisladas:

Para la instalación en sistemas de aislamiento térmico exterior (SATE), utilice la carcasa de empotrar **13 571** en combinación con los cercos para enlucido **10 059** o **10 079**.

Abrir la luminaria:

Softar los tornillos y quitar la tapa de la carcasa. Pasar el cable de conexión de la red por la entrada dispuesta en la carcasa de la luminaria. Establecer la conexión de puesta a tierra y la conexión eléctrica.

Protezione contro le sovratensioni

I componenti elettronici montati nell'apparecchio sono protetti da sovratensione ai sensi della norma DIN EN 61547. Per ottenere un'ulteriore protezione da transienti ecc., consigliamo a parte dei componenti di protezione contro sovratensioni. Essi sono riportati sul nostro sito web all'indirizzo www.bega.com.

Lampada

Potenza modulo	4,7 W
Potenza apparecchio	5,8 W
Temperatura di riferimento	$t_a = 25\text{ °C}$
Temperatura ambiente	$t_{a\text{ max}} = 55\text{ °C}$
Montaggio in materiale isolante termico	$t_{a\text{ max}} = 50\text{ °C}$

33 097 K3

Denominazione modulo	LED-0335/830
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa del colore	CRI > 80
Flusso luminoso modulo	970 lm
Flusso luminoso apparecchi	321 lm
Efficienza luminosa apparecchi	55,3 lm/W

33 097 K4

Denominazione modulo	LED-0335/840
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa del colore	CRI > 80
Flusso luminoso modulo	995 lm
Flusso luminoso apparecchi	329 lm
Efficienza luminosa apparecchi	56,7 lm/W

Attenzione:

L'apparecchio non deve essere in contatto permanente con prodotti aggressivi. È possibile che lavando via dai materiali eventuali prodotti aggressivi, questi danneggino irreparabilmente l'armatura dell'apparecchio. Se non si conosce la composizione del materiale, eseguirne un'analisi prima del montaggio. Eventuali prodotti aggressivi possono agire sull'apparecchio anche provenendo dalla superficie, per cui evitare un utilizzo eccessivo di detersivi chimici nella zona in cui si trova l'apparecchio.

Montaggio

Il foro d'incasso viene coperto dal telaio di fissaggio dell'armatura.

Il fissaggio dell'apparecchio avviene tramite due graffe regolabili applicate a forma di cuneo.

Installazione in pareti massicce, intonacate:

A tale scopo è disponibile l'armatura **10 455**. Qualora questa non venga utilizzata, è necessario un foro d'incasso preciso di 40 x 310 mm con una profondità minima di 90 mm.

Installazione in muro di cemento a vista:

È necessaria la realizzazione di un foro d'incasso da parte del cliente con le misure di incasso esatte di 40 x 310 mm con una profondità minima di 90 mm. Non è possibile utilizzare un' cassaforma.

Installazione in pareti in materiale leggero:

È necessario un foro d'incasso di 40 x 310 mm con una profondità minima di 90 mm.

Le branche si estendono dietro il rivestimento della parete.

Installazione in facciate isolate:

Per l'installazione in sistemi compositi di isolamento termico utilizzare l'armatura **13 571** in combinazione con la cornice **10 059** o **10 079**.

Aprire l'apparecchio:

Allentare le viti e rimuovere il coperchio della scatola. Introdurre il cavo di allacciamento alla rete elettrica nell'armatura. Stabilire il collegamento con il conduttore di protezione ed eseguire l'allacciamento elettrico.

Overspanningsbeveiliging

De in het armatuur ingebouwde elektronische componenten zijn volgens EN 61547 tegen overspanning beveiligd. Om een extra beveiliging tegen bv transiënten etc. te bereiken adviseren wij aparte overspanning-beveiligingscomponenten. Deze vindt u op onze website www.bega.com.

Lichtbron

Module-aansluitvermogen	4,7 W
Armatuur-aansluitvermogen	5,8 W
Nominale temperatuur	$t_a = 25\text{ °C}$
Omgevingstemperatuur	$t_{a\text{ max}} = 55\text{ °C}$
Bij inbouw in isolatie	$t_{a\text{ max}} = 50\text{ °C}$

33 097 K3

Modulebenaming	LED-0335/830
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index	CRI > 80
Module-lichtstroom	970 lm
Armatuur-lichtstroom	321 lm
Armatuurrendement	55,3 lm/W

33 097 K4

Modulebenaming	LED-0335/840
Kleurtemperatuur	4000 K
Kleurweergave-index	CRI > 80
Module-lichtstroom	995 lm
Armatuur-lichtstroom	329 lm
Armatuurrendement	56,7 lm/W

Opmerking:

Het armatuur mag niet langdurig met agressieve stoffen in aanraking komen. Agressieve stoffen kunnen door water uit bouwmaterialen worden gespoeld en het armatuurhuis vernielen. Bij een onbekende samenstelling van de bouwmaterialen dient daarom eerst een materiaalanalyse te worden uitgevoerd, voordat het armatuur wordt gemonteerd. Agressieve stoffen kunnen ook vanaf de oppervlakte op het armatuur inwerken. Daarom dient een overdreven gebruik van chemische reinigingsmiddelen in de omgeving van het armatuur te worden vermeden.

Montage

De inbouwopening wordt door het raamwerk van het armatuurhuis afgedekt.

Het armatuur wordt bevestigd met twee wigvormig aangebrachte, verstelbare klemmen.

Inbouw in massieve, gepleisterde wanden:

Hiervoor is het inbouwhuis **10 455** beschikbaar. Indien dit niet wordt gebruikt, is een exacte inbouwopening van 40 x 310 mm met een minimale diepte van 90 mm vereist.

Inbouw in schoon-metselwerk:

Het is noodzakelijk ter plaatse een inbouwopening te maken met de exacte inbouwmaten van 40 x 310 mm en een minimale diepte van 90 mm. Er kan geen inbouwhuis gebruikt worden.

Inbouw in lichte scheidingswanden:

Er is een inbouwopening van 40 x 310 mm met een minimale diepte van 90 mm vereist.

De klemmen grijpen achter de wandbekleding.

Inbouw in gevels met buitenisolatie:

Voor de inbouw in thermische isolatie met bepleistering gebruikt u het inbouwhuis **13 571** in combinatie met het inbouwraam **10 059** of **10 079**.

Armatuur openen:

Draai de schroeven los en verwijder het deksel van de behuizing. Steek de metaansluitkabel door de kabelinvoer in het armatuurhuis invoeren. Breng de aarddraadverbinding en de elektrische aansluiting tot stand.

Con el fin de garantizar la máxima vida útil de los componentes eléctricos, es absolutamente necesario insertar la bolsa desecante adjunta en la luminaria.

Retirar la bolsa desecante de su embalaje de lámina y posicionarla en el punto marcado con la nota de aviso roja inmediatamente antes de cerrar definitivamente la luminaria.

Enchufar la conexión de puesta a tierra de la tapa de la carcasa. Montar la tapa de la carcasa.

Prestar atención al asiento correcto de la junta. Apretar los tornillos uniformemente. Insertar la carcasa de la luminaria en la abertura de empotramiento. Apretar uniformemente los tornillos de las garras de fijación.

Limpeza · Conservación

Limpiar el polvo y la suciedad de la luminaria con regularidad, utilizando productos de limpieza sin disolventes. No utilizar un limpiador de alta presión.

Cambio del módulo LED

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 lumínica a los módulos instalados originalmente.

La sustitución puede ser realizada por personas cualificadas con herramientas corrientes en el mercado.

Desconectar la instalación eléctrica y abrir la luminaria.

Observe las instrucciones de montaje del módulo LED.

Comprobar las juntas de la luminaria y reemplazarlas en caso necesario.

Si el cristal está defectuoso, se debe sustituir. Cerrar la luminaria.

Accesorios

10 455 Carcasa de empotrar

13 571 Carcasa de empotrar enlucido para el montaje en fachadas aisladas (SATE)

10 059 Cerco para enlucido

10 079 Cerco para enlucido a ras

Existen instrucciones de uso especiales para ello.

Per garantire la massima durata dei componenti elettrici è assolutamente necessario inserire il sacchetto disidratante in dotazione nell'apparecchio.

Togliere il sacchetto disidratante dalla pellicola e collocarlo in corrispondenza del punto contrassegnato dal foglio di istruzioni rosso subito prima di chiudere definitivamente l'apparecchio.

Applicare il collegamento con il conduttore di protezione del coperchio della scatola. Montare il coperchio della scatola.

Verificare che la guarnizione sia posizionata correttamente. Serrare le viti in maniera uniforme.

Inserire l'armatura nel foro d'incasso. Serrare le viti del fissaggio delle graffe in modo uniforme.

Pulizia · Cura

Eliminare regolarmente sporco e altri accumuli di impurità dall'apparecchio utilizzando detergenti privi di solvente. Non utilizzare pulitori ad alta pressione.

Sostituzione del modulo LED

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 comunemente reperibili in commercio.

Agire a tensione nulla e aprire l'apparecchio. Attenersi alle istruzioni di montaggio del modulo LED.

Controllare le guarnizioni dell'apparecchio ed eventualmente sostituirle.

Gli eventuali vetri difettosi vanno sostituiti. Chiudere l'apparecchio.

Accessori

10 455 Armatura da incasso

13 571 Armatura per installazione in facciate isolate

10 059 Cornice

10 079 Cornice a filo superficie

Per questo accessorio esistono delle istruzioni d'uso separate.

Om de maximale levensduur van de elektrische bouwdeelen te garanderen, moet het bijgevoegde zakje met droogmiddel in ieder geval in het armatuur worden aangebracht.

Neem het zakje met droogmiddel uit de folieverpakking en plaats het direct, voordat u de armatuur definitief sluit, op de positie die met het rode informatiebriefje is gemarkeerd.

Sluit de aarddraadverbinding van het deksel van de behuizing aan. Monteer het deksel van de behuizing.

Let erop dat de afdichting juist zit. Draai de schroeven gelijkmatig vast.

Armatuurhuis in de inbouwopening plaatsen en uitlijnen. Draai de schroeven van de klembevestiging gelijkmatig aan.

Reiniging · Onderhoud

Reinig het armatuur regelmatig met oplosmiddelvrije reinigingsmiddelen van vuil en aanslag. Gebruik hiervoor geen hogedrukreiniger.

Vervangen van de LED-module

De benaming van de LED-module is aangegeven op een etiket in het armatuur.

BEGA-ervangmodules komen in lichtkleur en lichtopbrengst overeen met de oorspronkelijk ingebouwde modules.

De vervanging kan door gekwalificeerde personen met normaal gereedschap worden uitgevoerd.

Schakel de installatie spanningsvrij en open het armatuur.

Neem de montagehandleiding van de LED-module in acht.

Controleer de afdichtingen van het armatuur en vervang deze indien nodig.

Een defect glas moet worden vervangen. Sluit het armatuur.

Accessoires

10 455 Inbouwhuis

13 571 Inbouwhuis voor inbouw in gevels met buitenisolatie

10 059 Inbouwraam

10 079 Inbouwraam gelijkliggend

Hiervoor bestaat een aparte gebruiksaanwijzing.

Piezas de recambio

Fuente de alimentación LED	DEV-0303/350
Módulo LED 3000 K	LED-0335/830
Módulo LED 4000 K	LED-0335/840
Junta	83001365.1

Ricambi

Alimentatore LED	DEV-0303/350
Modulo LED 3000 K	LED-0335/830
Modulo LED 4000 K	LED-0335/840
Guarnizione	83001365.1

Accessoires

LED-netdeel	DEV-0303/350
LED-module 3000 K	LED-0335/830
LED-module 4000 K	LED-0335/840
Afdichting	83001365.1