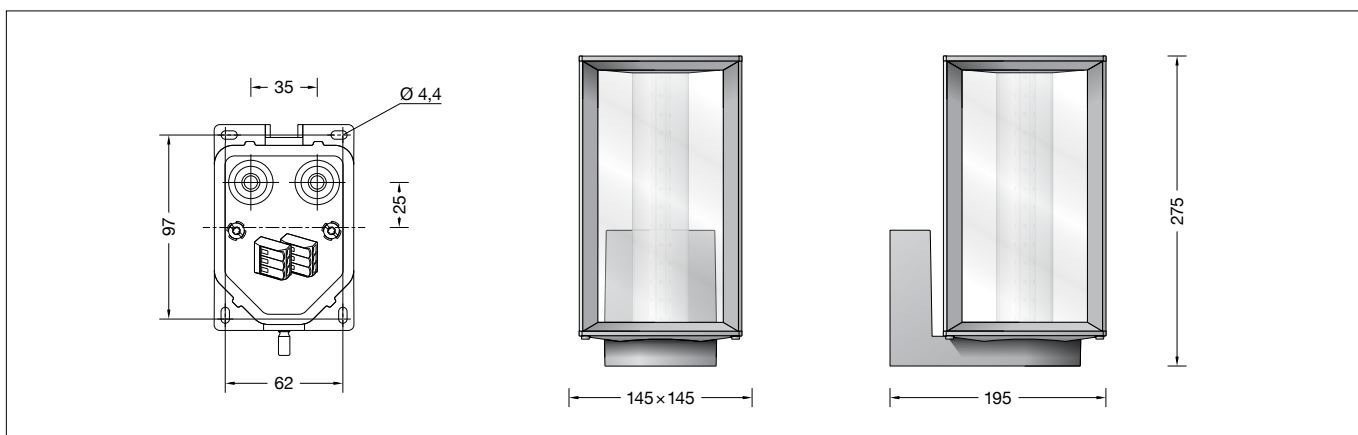


BEGA**31 072**

Applique de pared
Applique
Wandarmatuur



IP 65

**Instrucciones de uso****Aplicación**

Luminaria de pared de radiación libre con un tipo de protección elevado.
Luminaria de aluminio de inyección y con cristal transparente.

Descripción del producto

La luminaria está compuesta de aluminio de inyección, aluminio y acero inoxidable
Tecnología de recubrimiento BEGA Unidure®
Color grafito o bronce
Cristal de seguridad
Difusor de silicona dispersor de la luz
Placa de montaje con 2 agujeros de fijación \varnothing 4,4 mm · Distancia 60 x 95 mm
2 entradas de cables para el cableado continuo del cable de conexión de \varnothing 7-12 mm
Terminal de conexión 2,5[□] con dispositivo de enchufe
Conexión de puesta a tierra
BEGA Ultimate Driver®
Cumple los requisitos de Flicker para fuentes de luz según IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
Fuente de alimentación LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
BEGA Thermal Control®
Regulación térmica temporal de la potencia de la luminaria para la protección de componentes sensibles a altas temperaturas sin desconectar la luminaria
Clase de protección I
Tipo de protección IP 65
Estanca al polvo y protegida contra chorros de agua
Resistencia contra impacto IK07
Protección contra los choques mecánicos < 2 Julios
☞¹⁰ – Distintivo de seguridad
CE – Símbolo de conformidad
Peso: 2,8 kg
Este producto contiene fuentes de luz de las clases de eficiencia energética C

Fuente de luz

| | |
|--------------------------------------|--|
| Potencia de conexión del módulo | 9,5 W |
| Potencia de conexión de la luminaria | 10,8 W |
| Temperatura nominal | $t_a = 25^\circ\text{C}$ |
| Temperatura ambiente | $t_{a, \text{max}} = 50^\circ\text{C}$ |

31 072 K3

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Denominación del módulo | LED-1324/830 |
| Temperatura de color | 3000 K |
| Índice de reproducción cromática | CRI > 80 |
| Flujo luminoso del módulo | 1835 lm |
| Flujo luminoso de la luminaria | 916 lm |
| Rendimiento luminoso de la lum. | 84,8 lm/W |

Istruzioni per l'uso**Applicazione**

Applique a fascio libero con elevata protezione.
Un apparecchio in fusione di alluminio e vetro trasparente.

Descrizione del prodotto

Apparecchio in fusione di alluminio, alluminio e acciaio inox
Tecnologia di rivestimento BEGA Unidure®
Colore grafito o bronce
Vetro di sicurezza
Diffusore in silicone per luce diffusa
Piastra di montaggio con 2 fori di fissaggio \varnothing 4,4 mm · Distanza 60 x 95 mm
2 ingressi cavo per cablaggio passante del cavo di allacciamento \varnothing 7-12 mm
Morsetto 2,5[□] con presa a spina fissan
Collegamento conduttore di protezione
BEGA Ultimate Driver®
Soddisfa i requisiti relativi allo sfarfallio a norma IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
Alimentatore LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
BEGA Thermal Control®
Regolazione termica temporanea della potenza degli apparecchi per la protezione di componenti sensibili alle temperature, senza spegnere l'apparecchio.
Classe di isolamento I
Protezione IP 65
Stagno alla polvere e protetto da getti d'acqua
Protezione antiurto IK07
Protezione contro urti meccanici < 2 Joule
☞¹⁰ – Marchio di controllo
CE – Símbolo di conformità
Peso: 2,8 kg
Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica C

Lampada

| | |
|----------------------------|--|
| Potenza modulo | 9,5 W |
| Potenza apparecchio | 10,8 W |
| Temperatura di riferimento | $t_a = 25^\circ\text{C}$ |
| Temperatura ambiente | $t_{a, \text{max}} = 50^\circ\text{C}$ |

31 072 K3

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Denominazione modulo | LED-1324/830 |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Indice di resa del colore | CRI > 80 |
| Flusso luminoso modulo | 1835 lm |
| Flusso luminoso apparecchi | 916 lm |
| Efficienza luminosa apparecchi | 84,8 lm/W |

Gebruiksaanwijzing**Toepassing**

Vrijstralend wandarmatuur met een hoge classificatie.
Een armatuur van gegoten aluminium en met kristalglas.

Productbeschrijving

Het armatuur bestaat uit gegoten aluminium, aluminium en edelstaal
Coatingtechnologie BEGA Unidure®
Kleur grafit of brons
Veiligheidsglas
Lichtstrooiende siliconen diffusor.
Voetplaat met 2 bevestigingsgaten \varnothing 4,4 mm · Afstand 60 x 95 mm
2 kabelinvoeren voor doorvoerbedrading van de aansluitkabel tot \varnothing 7-12 mm
Aansluitklem 2,5[□] met stekkerverbinding
Aardaansluiting
BEGA Ultimate Driver®
Voldoet aan de knippereisen conform IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
LED-netdeel
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
BEGA Thermal Control®
Tijdelijke thermische regeling van het armatuur voor de bescherming van temperatuurgevoelige bouwdeelen zonder de armatuur uit te schakelen
Veiligheidsklasse I
Classificatie IP 65
Stofdicht en beschermd tegen spuitwater
Stootvastheid IK07
Bescherming tegen mechanische stoten < 2 joule
☞¹⁰ – Veiligheidssymbool
CE – Symbol overeenkomstig richtlijn
Europese Unie
Gewicht: 2,8 kg
Dit product bevat lichtbronnen met energie-efficiëntieklasse C

Lichtbron

| | |
|----------------------------|--|
| Module-aansluitvermogen | 9,5 W |
| Armaturen-aansluitvermogen | 10,8 W |
| Nominale temperatuur | $t_a = 25^\circ\text{C}$ |
| Omgevingstemperatuur | $t_{a, \text{max}} = 50^\circ\text{C}$ |

31 072 K3

| | |
|-----------------------|--------------|
| Modulebenaming | LED-1324/830 |
| Kleurtemperatuur | 3000 K |
| Kleurweergave-index: | CRI > 80 |
| Modulelichtstroom | 1835 lm |
| Armaturen-lichtstroom | 916 lm |
| Armatuurrendement | 84,8 lm/W |

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.

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. La protección óptima de todos los componentes electrónicos instalados en las luminarias se consigue utilizando contactos de conmutación sin rebote, como un relé electrónico (relé de estado sólido), por ejemplo BEGA 71 320.

Montaje

Soltar el tornillo Allen (SW 3) hasta el tope a través de la abertura en la carcasa de la luminaria desmontar la placa de montaje. Pasar el cable de conexión de red por la entrada para cables de la placa de montaje. Fijar la placa de montaje a la base indicada con ayuda del material de fijación adjunto u otro igualmente adecuado. Establecer la conexión de toma de tierra en la clema marcada con de la placa de montaje. Pasar los tubos flexibles de silicona por los conductores de conexión y realice la conexión eléctrica en los bornes sueltos. Enchufar el conductor de puesta a tierra verde y amarillo de la parte superior de la luminaria en las clema marcada con en la placa de montaje. Colocar la carcasa de la luminaria sobre la placa de montaje y fijarla. Prestar atención al asiento correcto de la junta.

Limpieza · 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.

Tenga en cuenta:

No retirar la bolsa desecante del interior del cuerpo de la luminaria. Sirve para absorber la humedad residual.

Cambio del módulo LED

La denominación del módulo LED figura en la parte inferior del respectivo módulo LED. 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 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.

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.

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. Per una maggiore protezione dei componenti elettronici, installati nei nostri apparecchi, consigliamo l'utilizzo di un Relé a contatto di potenza per garantire un'accensione stabile (relé a stato solido), come per esempio BEGA 71 320.

Montaggio

Estrarre la vite con esagono incassato da 3 fino a battuta e rimuovere la piastra di montaggio. Inserire il cavo di allacciamento alla rete attraverso l'ingresso per cavi della piastra di montaggio. Fissare la piastra di montaggio alla base con il materiale di fissaggio fornito oppure con altro materiale idoneo. Eseguire il collegamento per conduttore di protezione al morsetto contrassegnato con nella piastra di montaggio. Far scorrere i tubi flessibili in silicone sui raccordi ed effettuare il collegamento elettrico ai terminali ad innesto sciolti. Applicare la linea del conduttore di protezione verde-gialla della parte superiore dell'apparecchio al morsetto contrassegnato con nella piastra di montaggio. Posizionare l'armatura sulla piastra di montaggio e fissarla. Verificare che la guarnizione sia posizionata correttamente.

Pulizia · Cura

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

Si prega di notare:

Non rimuovere il sacchetto disidratante presente all'interno dell'armatura: serve per raccogliere l'umidità residua.

Sostituzione del modulo LED

La denominazione del modulo LED è indicata sul lato inferiore del modulo LED corrispondente. 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.

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.

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. Een optimale beveiliging wordt voor alle in het armatuur ingebouwde elektronische delen wordt bereikt door het gebruik van schakelcontacten zonder bewegende delen te gebruiken. Zoals een elektronisch relais (solid-state-relais), bv BEGA 71 320.

Montage

Maak de inbusschroef (SW 3) tot de aanslag los en demonteer de montageplaat. Steek de metaansluitkabel door de kabelinvoer van de montageplaat. Bevestig de voetplaat met het bijgeleverde of ander geschikt bevestigingsmateriaal aan het montagevlak. Voer de aarddraadaansluiting op de met gemarkeerde klem van de montageplaat uit. Schuif de siliconenslangen over de aansluitdraden en maak de elektrische verbinding aan de losse insteekklemmen. Steek de groen-gele aarddraad van het bovenste deel van het armatuur op de met gemarkeerde klem aan de montageplaat. Plaats en bevestig het armatuurhuis op de montageplaat. Let erop dat de afdichting juist zit.

Reiniging · Onderhoud

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

Opmerking:

Het zakje met droogmiddel dat zich in het armatuurhuis bevindt, mag niet worden verwijderd. Dit dient om restvocht op te nemen.

Vervangen van de LED-module

De benaming van de LED-module staat op de onderkant van de betreffende LED-module aangegeven. 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.

Piezas de recambio

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Fuente de alimentación LED | DEV-0451/350 |
| Módulo LED 3000K | LED-1324/830 |
| Cristal de recambio con marco grafito | 75 005 350 |
| Cristal de recambio con marco Bronce | 75 005 351 |
| Junta parte inferior | 83 001 926 |
| Junta panel de pared | 83 002 074 |
| Junta carcasa 2x | 83 002 202 |

Ricambi

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Alimentatore LED | DEV-0451/350 |
| Modulo LED 3000K | LED-1324/830 |
| Vetro di ricambio con cornice grafito | 75 005 350 |
| Vetro di ricambio con cornice Bronzo | 75 005 351 |
| Guarnizione parte inferiore | 83 001 926 |
| Guarnizione pannello parete | 83 002 074 |
| Guarnizione armatura 2x | 83 002 202 |

Accessoires

| | |
|---------------------------------|--------------|
| LED-netdeel | DEV-0451/350 |
| LED-module 3000K | LED-1324/830 |
| Reserveglas met raamwerk grafit | 75 005 350 |
| Reserveglas met raamwerk Brons | 75 005 351 |
| Afdichting onderste deel | 83 001 926 |
| Afdichting wandpaneel | 83 002 074 |
| Afdichting huis 2x | 83 002 202 |