

Bodeneinbauleuchte
In-ground luminaire
Luminaire à encastrer

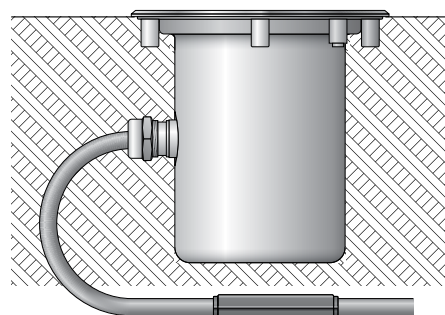


IP 68



Ø 145

140
70



Ø 95

Gebrauchsanweisung

Anwendung

Einbauscheinwerfer mit schwenk- und drehbarem optischen System.
Der verstellbare Neigungswinkel des Reflektors ermöglicht wahlweise eine symmetrische oder asymmetrische Lichtstärkeverteilung.
Leuchte für den Einbau in Kies, Rasenflächen, Beete oder in befestigte, nicht brennbare Flächen. Überrollbar von Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen.

Bitte beachten Sie:

In Fahrsäulen, wo die Leuchte horizontalen Kräften durch Bremsen, Beschleunigen und Richtungswechsel ausgesetzt ist, darf die Leuchte nicht eingesetzt werden.
Für begehbar öffentliche Bereiche empfehlen wir rutschhemmendes Glas – siehe Ergänzungsteile.

Instructions for use

Application

In-ground floodlight with swivel-mounted and rotatable optical system. Adjustable tilt angle of the reflector allows optionally a symmetrical or asymmetrical light distribution.
Luminaire for installation in gravel, lawns, beds and compacted non-inflammable surface.
Drive-over luminaire for vehicles with pneumatic tyres.

Please note:

Luminaire must not be used for installation in road lanes, where the fixture is exposed to a horizontal strain due to braking, acceleration and change of direction.
For walk-through public areas, we recommend skid-blocking glass – see accessories.

Fiche d'utilisation

Utilisation

Projecteur à encastrer avec système optique orientable et inclinable. L'angle d'inclinaison orientable du réflecteur permet d'obtenir au choix une répartition lumineuse symétrique ou asymétrique.

Pour l'installation dans les graviers, les pelouses, les parterres ou autres surfaces stabilisées et ininflammables. Autorisant le roulement de véhicules équipés de pneumatiques.

Attention :

Le luminaire ne doit pas être installé dans des voies de circulation où il serait soumis à des sollicitations mécaniques horizontales provoquées par des freinages, des accélérations et des changements de direction. Nous recommandons pour les lieux publics à circulation piétonne l'utilisation d'un verre antidérapant – voir accessoires.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Edelstahl
Werkstoff-Nr. 1.4301
Sicherheitsglas klar
Silikonabdichtung
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung
H07RN8-F 3G1,5² mit eingebautem
Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr
BEGA Ultimate Driver[®]
LED-Netzteil
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Schutzklasse I
Schutzzart IP 68 10 m
Staubdicht und druckwasserdicht
Maximale Eintauchtiefe 10 m
Druckbelastung 2.000 kg (~20 kN)
Schlagfestigkeit IK10
Schutz gegen mechanische
Schläge < 20 Joule
Maximale Oberflächentemperatur 25 °C
(gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C)
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,8 kg

Product description

Luminaire made of stainless steel
Steel grade no. 1.4301
Clear safety glass
Silicone gasket
Reflector made of pure anodised aluminium
1,8 m water-resistant connecting cable
H07RN8-F 3G1,5² with implemented water stopper and 1.2 m PVC cable conduit
BEGA Ultimate Driver[®]
LED power supply unit
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Safety class I
Protection class IP 68 10 m
Dust-tight and water pressure tight
Maximum submersion depth 10 m
Pressure load 2,000 kg (~20 kN)
Impact strength IK10
Protection against mechanical
impacts < 20 joule
Maximum surface temperature 25 °C
(measured according to EN 60598 of ta 15 °C)
 – Safety mark
 – Conformity mark
Weight: 1.8 kg

Description du produit

Luminaire fabriqué en acier inoxydable
Matériau No. 1.4301
Verre de sécurité clair
Joint silicone
Réflecteur en aluminium pur anodisé
1,8 m de câble de raccordement résistant à l'eau H07RN8-F 3G1,5² avec stoppe-eau incorporé et 1,2 m de gaine de passage de câble PVC
BEGA Ultimate Driver[®]
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Classe de protection I
Degré de protection IP 68 10 m
Etanche à la poussière et à l'immersion
Profondeur maximale d'immersion 10 m
Pression 2.000 kg (~20 kN)
Résistance aux chocs mécaniques IK10
Protection contre les chocs
mécaniques < 20 joules
Température de surface maximale 25 °C
(mesurée selon EN 60598 de ta 15 °C)
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 1,8 kg

Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Die Montage und Inbetriebnahme darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Wir empfehlen die bauseitige Absicherung über einen Fehlerstrom-Schutzschalter. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich Änderungen an der Leuchte vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

Überspannungsschutz

Die in der Leuchte verbauten elektronischen Komponenten sind nach DIN EN 61547 gegen Überspannung geschützt. Um einen zusätzlichen Schutz z.B. vor Transienten etc. zu erreichen, empfehlen wir separate Überspannungsschutzkomponenten. Sie finden diese auf unserer Website unter www.bega.com.

Safety

The installation and operation of this luminaire are subject to national safety regulations. Installation and commissioning may only be carried out by a qualified electrician. We recommend fuse protection via a residual current circuit breaker to be provided by the customer. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use or installation. If subsequent modifications are made to the luminaire, the person responsible for these modifications shall be considered the manufacturer.

Sécurité

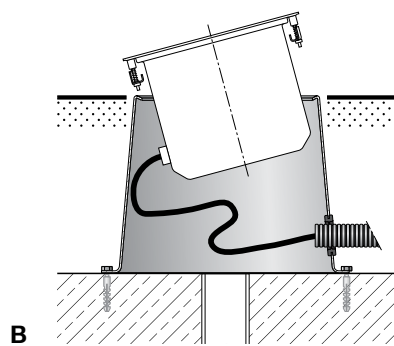
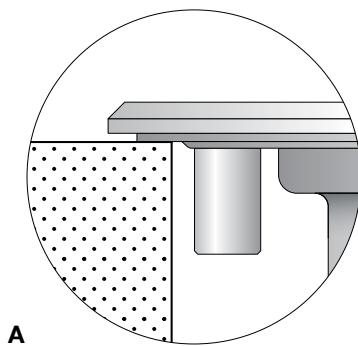
Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, respecter les normes de sécurité nationales. L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par un électricien agréé. Nous recommandons la protection sur site par un disjoncteur différentiel. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée du produit. Si des modifications sont apportées ultérieurement au luminaire, l'intervenant sera considéré comme étant le fabricant.

Overvoltage protection

The electronic components installed in the luminaire are protected against overvoltage in accordance with DIN EN 61547. To achieve an additional protection against e.g. transients, etc. we recommend separate overvoltage protection components. You can find them on our website at www.bega.com.

Protection contre les surtensions

Les composants électroniques installés dans le luminaire sont protégés contre la surtension conformément à la norme DIN EN 61547. Pour obtenir une protection supplémentaire contre la surtension, les tensions transitoires etc., nous proposons des composants de protection séparés. Vous les trouverez sur notre site web www.bega.com.



Montage

Leuchte für den Einbau in Kies, Rasenflächen und Beete.
Die Einbautiefe ist so vorzusehen, dass der Abdeckring über Bodenniveau liegt. Beim Einbau in befestigte Flächen muss das Gehäuse so festgesetzt werden, dass der Abdeckring nicht auf Kleinpflaster oder anderen Flächen aufliegt (Abb. A).
Hierzu kann es zweckmäßig sein, das Einbaugehäuse 70 693 zu verwenden (**Abb. B**).
Der elektrische Anschluss muss bauseits in entsprechender Schutzart und Schutzklasse an der Leuchtenanschlussleitung erfolgen.
Wir empfehlen hierzu die Verwendung der Verteilderose 70 730 oder 71 053.
Zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen der Leuchtenanschlussleitung das beiliegende Installationsrohr über die Leitung schieben.
Innensechskantschraube lösen und Neigungswinkel und Ausstrahlrichtung der LED einstellen. Innensechskantschraube anziehen.
Glas mit Dichtung mit der abgestuften Seite nach oben in das Leuchtengehäuse einlegen.
Auf richtigen Sitz der Dichtung achten.
Abdeckring auf Glasstufe aufsetzen und Schrauben über Kreuz gleichmäßig fest anziehen.
Anzugsdrehmoment = 3,5 Nm.

Installation

Luminaire for recessed mounting in gravel, lawns and flower beds.
The recessed depth must be arranged such that the trim ring is above ground level.
When installed in compacted surfaces make sure that the housing is firmly fixed and that the trim ring is not directly resting on the pavement or other surfaces (Fig. A). For this purpose installation housing 70 693 can be practical (**Fig. B**).
The electrical connection at the luminaire connecting cable must be carried out on site according to the protection class and safety class.
We recommend to use a distribution box **70 730 or 71 053**.
To protect the luminaire connecting cable from damage push the enclosed cable conduit over the cable.
Undo hexagon socket screw and adjust tilt angle and beam direction of the LED.
Tighten hexagon socket screw.
Place glass with gasket with stepped side upturned into the luminaire housing.
Make sure that gasket is positioned correctly.
Place cover ring onto the glass step and tighten screws crosswise.
Torque = 3,5 Nm.

Installation

Luminaire pour installation dans les graviers les pelouses et les parterres.
La profondeur d'encastrement est à prévoir de telle façon que l'anneau de fermeture soit au-dessus du sol.
Lors de l'installation dans des surfaces stabilisées le boîtier à encastrer doit être fixé de telle sorte que l'anneau ne repose pas directement sur les pavés ou la dalle de surface (illust. A).
Pour cela il peut être pratique d'utiliser le boîtier d'encastrement **70 693 (illust. B)**.
Le raccordement électrique doit être effectué sur le site dans le degré et la classe de protection correspondant au câble de raccordement.
Nous recommandons l'utilisation d'une boîte de dérivation **70 730 ou 71 053**.
Pour protéger le câble de de raccordement du luminaire des détériorations mécaniques enfiler la gaine de protection sur le câble.
Desserrer le vis à six pans creux. Réglér l'angle d'inclinaison et orienter la direction de diffusion du LED. Serrer le vis à six pans creux.
Installer le verre avec le joint avec l'épaulement du verre positionné vers le haut sur le boîtier du luminaire. Veiller au bon emplacement du joint.
Poser l'anneau de fermeture sur l'épaulement du verre et serrer en croix et fermement les vis.
Moment de serrage = 3,5 Nm.

Bitte beachten Sie:

Den im Leuchtengehäuse befindlichen Trockenmittelbeutel nicht entfernen.
Er dient zur Aufnahme von Restfeuchtigkeit.

Please note:

Do not remove the desiccant bag from the luminaire housing.
It is needed to remove residual moisture.

Attention :

Ne pas retirer le sachet de dessicant présent dans l'armature du luminaire.
Il sert à absorber l'humidité résiduelle.

Reinigung · Pflege

Nach der Montage der Leuchte ist eine Erstreinigung notwendig. Bauschmutz, Rückstände von Haftklebern, Farbspritzer und Flugrost müssen rückstandsfrei entfernt werden. Keinesfalls dürfen zur Reinigung Hochdruckreiniger und Werkzeuge aus normalem Stahl, Stahlbürsten oder Stahlwolle verwendet werden, da sich dadurch Fremdrost bildet.

Bei Anwendung von Edelstahlreinigern sind deren Gebrauchshinweise genau zu beachten. Für alle Reinigungsmittel gilt, dass sie frei von Salzsäure und Chloriden sein müssen. Wir empfehlen eine regelmäßige Reinigung der Leuchten.

Cleaning · Maintenance

After installation, the luminaire should first be cleaned. Building dust, residues from contact adhesives, paint splashes and rust film must be completely removed. Never use high pressure cleaners and cleaning implements made of normal steel, steel brushes or steel wool because they cause extraneous rust to form. When using stainless steel cleaners, please read the directions carefully. Cleaning agents containing hydrochloric acid and chlorides should never be used. We recommend cleaning the luminaires regularly.

Nettoyage · Entretien

Un premier nettoyage doit être fait dès l'installation du produit. Toutes les impuretés de chantier doivent être enlevées: salissures, laitance de ciment, colle, peinture etc. Pour le nettoyage, ne jamais utiliser de nettoyeurs haute pression et d'outils en acier normal (par exemple: brosse ou tampon métallique). En effet, le contact entre les deux aciers provoquerait un point de rouille parasite. Lors de l'utilisation de nettoyants spécifiques il faut suivre scrupuleusement les instructions du fabricant. Afin d'éviter coloration, décoloration ou corrosion, il est impératif qu'aucun nettoyant utilisé ne contienne de l'acide chlorydrique. Nous recommandons un nettoyage régulier.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung
Leuchten-Anschlussleistung
Bemessungstemperatur
Umgebungstemperatur
Bei Einbau in Dämmung

2,9 W
4 W
 $t_a = 25^\circ\text{C}$
 $t_{a \max} = 50^\circ\text{C}$
 $t_{a \max} = 30^\circ\text{C}$

Lamp

Module connected wattage
Luminaire connected wattage
Rated temperature
Ambient temperature
When installed in heat-insulating material

2,9 W
4 W
 $t_a = 25^\circ\text{C}$
 $t_{a \max} = 50^\circ\text{C}$
 $t_{a \max} = 30^\circ\text{C}$

Lampe

Puissance raccordée du module
Puissance raccordée du luminaire
Température de référence
Température d'ambiance
Installation dans un matériau d'isolation

2,9 W
4 W
 $t_a = 25^\circ\text{C}$
 $t_{a \max} = 50^\circ\text{C}$
 $t_{a \max} = 30^\circ\text{C}$

77145 K4

Modul-Bezeichnung
Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex
Modul-Lichtstrom
Leuchten-Lichtstrom
Leuchten-Lichtausbeute

LED-0444/840
4000 K
CRI > 80
565 lm
298 lm
74,5 lm/W

77145 K4

Module designation
Colour temperature
Colour rendering index
Module luminous flux
Luminaire luminous flux
Luminaire luminous efficiency

LED-0444/840
4000 K
CRI > 80
565 lm
298 lm
74,5 lm/W

77145 K4

Marquage des modules
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. d'un luminaire

LED-0444/840
4000 K
CRI > 80
565 lm
298 lm
74,5 lm/W

77145 R K4

Modul-Bezeichnung
Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex
Modul-Lichtstrom
Leuchten-Lichtstrom
Leuchten-Lichtausbeute

LED-0444/840
4000 K
CRI > 80
565 lm
208 lm
52 lm/W

77145 R K4

Module designation
Colour temperature
Colour rendering index
Module luminous flux
Luminaire luminous flux
Luminaire luminous efficiency

LED-0444/840
4000 K
CRI > 80
565 lm
208 lm
52 lm/W

77145 R K4

Marquage des modules
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. d'un luminaire

LED-0444/840
4000 K
CRI > 80
565 lm
208 lm
52 lm/W

77145 K3

Modul-Bezeichnung
Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex
Modul-Lichtstrom
Leuchten-Lichtstrom
Leuchten-Lichtausbeute

LED-0444/830
3000 K
CRI > 80
550 lm
290 lm
72,5 lm/W

77145 K3

Module designation
Colour temperature
Colour rendering index
Module luminous flux
Luminaire luminous flux
Luminaire luminous efficiency

LED-0444/830
3000 K
CRI > 80
550 lm
290 lm
72,5 lm/W

77145 K3

Marquage des modules
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. d'un luminaire

LED-0444/830
3000 K
CRI > 80
550 lm
290 lm
72,5 lm/W

77145 R K3

Modul-Bezeichnung
Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex
Modul-Lichtstrom
Leuchten-Lichtstrom
Leuchten-Lichtausbeute

LED-0444/830
3000 K
CRI > 80
550 lm
192 lm
48 lm/W

77145 R K3

Module designation
Colour temperature
Colour rendering index
Module luminous flux
Luminaire luminous flux
Luminaire luminous efficiency

LED-0444/830
3000 K
CRI > 80
550 lm
192 lm
48 lm/W

77145 R K3

Marquage des modules
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. d'un luminaire

LED-0444/830
3000 K
CRI > 80
550 lm
192 lm
48 lm/W

Lichttechnik

Einbauscheinwerfer mit einstellbarem optischen System.
Optisches System 0-30° schwenkbar und um $\pm 180^\circ$ stufenlos drehbar.
Bündelnde rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 28°
Für spezielle Beleuchtungsaufgaben ist es möglich, den gebündelten Lichtkegel durch Einsatz von Streuscheiben in eine streuende oder eine bandförmige Lichtstärkeverteilung zu ändern.
Für streuende Lichtstärkeverteilung:
Streuscheibe **10 042**, Halbstreuwinkel 43°
Für bandförmige Lichtstärkeverteilung:
Streuscheibe **10 013**, Halbstreuwinkel 28°/40°
Lichtkegel $\pm 90^\circ$ drehbar

Light technique

In-ground floodlight with adjustable optical system.
Optical system 0-30° swivel-mounted and $\pm 180^\circ$ infinitely rotatable.
Narrow beam rotationally symmetrical light distribution. Half beam angle 28°
For special lighting tasks it is possible to change the narrow beam light cone into a wide beam or flat beam light distribution by using diffuser lenses.
For wide beam light distribution:
Diffuser lens **10 042**, half beam angle 43°
For flat beam light distribution:
Diffuser lens **10 013**, half beam angle 28°/40°
Light cone $\pm 90^\circ$ rotatable.

Technique d'éclairage

Projecteur à encastrer avec système optique orientable.
Système optique inclinable de 0-30° et orientable de $\pm 180^\circ$ sans paliers.
Répartition lumineuse à rotation symétrique, intensive.
Angle de diffusion à demi-intensité 28°
Pour des applications particulières on peut en utilisant des lentilles de dispersion modifier le faisceau intensif en une répartition lumineuse diffuse ou elliptique.
Pour répartition lumineuse diffuse : Lentille **10 042**, angle de diffusion à demi-intensité 43°
Pour répartition lumineuse elliptique : Lentille **10 013**, angle de diffusion à demi-intensité 28°/40°
faisceau orientable $\pm 90^\circ$

Austausch des LED-Moduls

Anlage spannungsfrei schalten.
LED sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während des Auswechselns eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfläche mit den Händen.
Schlüsselloffnungen im Kopf der Schrauben von Schmutz und Ablagerungen säubern.
Dafür keinen Hochdruckreiniger verwenden.
Leuchte öffnen und reinigen.
Nur lösungsmittelfreie Reinigungsmittel verwenden.
Das Leuchtengehäuse muss vollständig sauber und absolut trocken sein.
Zur Demontage des optischen Systems Glashaltering abnehmen. Hierzu einen kleinen Schraubendreher in die Öffnung am Glashaltering führen. Feder nach innen drücken und Glashaltering abheben.
Reflektor herausnehmen.
LED-Modul austauschen.
Montagehinweise des LED-Moduls beachten.
Reflektor einlegen und Glashaltering aufsetzen.
Alle Schrauben und Gewinde auf gute Gangbarkeit überprüfen und einfetten.
Dichtung überprüfen, ggf. ersetzen.
Ein gebrochenes Glas muss ersetzt werden.
Glas mit Dichtung mit der abgestuften Seite nach oben und Rillenstruktur der Dichtung unten in das Leuchtengehäuse einlegen.
Auf richtigen Sitz des Glases im Dichtungsbett achten.
Abdeckring auf Glasstufe aufsetzen und mit Schrauben über Kreuz fest anziehen.
Anzugsdrehmoment = 3,5 Nm.

Replacement of the LED module

Disconnect the electrical installation.
LED are high-quality electronic components!
Please avoid touching the light output opening of the LED directly during relamping.
Clean dirt and deposits from key openings or screw head. Do not use a high pressure cleaner. Open the luminaire and clean.
Use only solvent-free cleaners.
The luminaire housing must be completely clean and absolutely dry.
For disassembling the optical system remove the glass retaining ring.
For this purpose insert a small screw driver into the opening of the glass retaining ring.
Push spring inwards and lift glass retaining ring.
Remove reflector.
Replace LED module. Note installation instructions of the LED module.
Insert reflector and put on glass retaining ring.
Check all screws and threads thoroughly and grease them.
Check the gasket and replace, if necessary.
A broken glass must be replaced.
Insert glass with gasket - with stepped side turned upward and the groove structure of the gasket turned downward - into the luminaire housing. Make sure that the glass is correctly positioned in the gasket bed.
Place trim ring onto glass step and tighten screws crosswise.
Torque = 3.5 Nm.

Remplacement du module LED

Travailler hors tension.
Les LED sont des composants électroniques de haute précision!
Eviter de toucher la surface de diffusion des LED avec les doigts pendant le remplacement.
Débarrasser les têtes des vis de toute souillure ou déposés éventuels.
Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.
Ouvrir et nettoyer le luminaire.
N'utiliser que des produits d'entretien appropriés. Le boîtier doit être entièrement propre et absolument sec.
Pour démonter le système optique, enlever l'anneau tenant le verre. Pour ce faire, introduire un petit tournevis dans l'ouverture de l'anneau. Presser le ressort vers l'intérieur et soulever l'anneau.
Retirer le réflecteur.
Remplacer l'élément LED. Respecter la fiche d'utilisation du module LED.
Poser le réflecteur et l'anneau.
Vérifier et graisser toutes les vis et les filetages.
Vérifier et remplacer le joint le cas échéant.
Un verre endommagé doit être remplacé.
Installer le verre avec le joint - (avec l'épaulement du verre positionné vers le haut et les rainures du joint positionnées vers le bas) dans le boîtier du luminaire. Veiller au bon emplacement du verre dans la gorge du joint.
Poser l'anneau sur l'épaulement du verre et serrer en croix et fermement les vis.
Moment de serrage = 3,5 Nm.

Ergänzungsteile

14000214R Rutschhemmendes Glas
BEGA rutschhemmende Gläser mit der höchsten Bewertungsstufe R 13 nach DIN 51130 können ohne Einschränkung für alle öffentliche Bereiche eingesetzt werden.
Abriebfestigkeit nach EN ISO 10545-7 Klasse 3

10042 Streuscheibe streuend
10013 Streuscheibe bandförmig

70693 Einbaugehäuse aus Edelstahl

Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich
70730 Verteilerdose mit 7 Leitungseinführungen · Klemme 5 x 4[□]
71053 Verteilerdose mit 10 Leitungseinführungen · Klemme 6 x 16[□]

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Accessories

14000214R Skid-blocking glass
BEGA skid-blocking glass with the highest rating R 13 according to DIN 51130 can be used without restriction for all public areas.
Abrasion resistance according to EN ISO 10545-7 Class 3

10042 Diffuser lens wide beam
10013 Diffuser lens flat beam

70693 Installation housing made of stainless steel

Distribution box for installation in soil
70730 Distribution box with 7 cable entries Connection terminals 5 x 4[□]
71053 Distribution box with 10 cable entries Connection terminals 6 x 16[□]

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

Accessoires

14000214R Verre antidérapant
Les verres antidérapants BEGA avec le coefficient maximal R 13, selon DIN 51130 peuvent être utilisés sans restrictions dans toutes les zones publiques à circulation piétonne. Résistance à l'abrasion selon EN ISO 10545-7 Classe 3

10042 Lentille diffuse
10013 Lentille elliptique

70693 Boîtier d'encastrement en acier inoxydable

Boîte de dérivation pour encastrement dans le sol

70730 Boîte de dérivation avec 7 entrées de câble · borniers 5 x 4[□]
71053 Boîte de dérivation avec 10 entrées de câble · borniers 6 x 16[□]

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Ersatzteile

Ersatzglas 14 000 214
Ersatzglas rutschhemmend 14 000 214 R
Ersatzglas innen 14 001 080
LED-Netzteil DEV-0303/350
LED-Modul 3000 K LED-0444/830
LED-Modul 4000 K LED-0444/840
Reflektor 76001 310 G
Dichtung Glas 83 001 751

Spares

Spare glass 14 000 214
Spare glass skid blocking 14 000 214 R
Spare glass inside 14 001 080
LED power supply unit DEV-0303/350
LED module 3000 K LED-0444/830
LED module 4000 K LED-0444/840
Reflector 76001 310 G
Gasket glass 83 001 751

Pièces de rechange

Verre de rechange 14 000 214
Verre de rechange antidérapant 14 000 214 R
Verre de rechange à l'intérieur 14 001 080
Bloc d'alimentation LED DEV-0303/350
Module LED 3000 K LED-0444/830
Module LED 4000 K LED-0444/840
Réflecteur 76001 310 G
Joint du verre 83 001 751