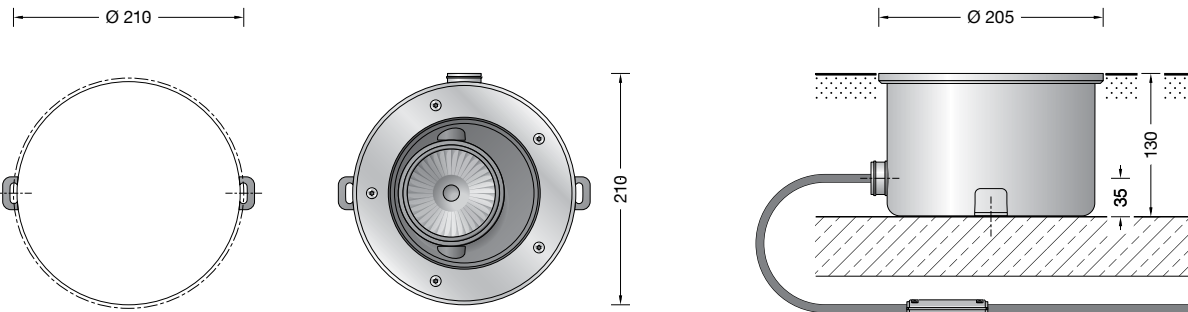


Bodeneinbauleuchte
In-ground luminaire
Luminaire à encastrer

 IP 68


Gebrauchsanweisung

Anwendung

LED-Einbauscheinwerfer mit schwenk- und drehbarem optischen System. Der verstellbare Neigungswinkel des Reflektors ermöglicht wahlweise eine symmetrische oder asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Scheinwerfer mit geringer Einbautiefe für den flächenbündigen Einbau in befestigte Flächen, Wege und Fußböden. Überrollbar von Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen.

Bitte beachten Sie:

In Fahrsprüngen, 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 LED floodlight with swivel-mounted and rotatable optical system. Adjustable tilt angle of the reflector allows optionally a symmetrical or asymmetrical light distribution. Floodlight with low installation depth for flush-mounting installation in compacted surfaces, paths and floors. 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 à LED avec système optique inclinable et orientable. L'angle d'inclinaison réglable du réflecteur permet d'obtenir au choix une répartition lumineuse symétrique ou asymétrique. Projecteur à faible profondeur d'encastrement pour encastrement à fleur de sol dans les surfaces stabilisées, les allées, chemins et sols. 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

Abdeckring und Leuchtegehäuse aus Edelstahl und Edelstahlguss Werkstoff-Nr. 1.4301
Sicherheitsglas klar
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1[□] mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr LED-Netzteil
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
DALI steuerbar
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden
Schutzklass I
Schutzart IP 68 10 m
Staubdicht und druckwasserdicht
Maximale Eintauchtiefe 10 m
Druckbelastung 3.000 kg (29 kN)
Schlagfestigkeit IK10
Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule
Maximale Oberflächentemperatur 35 °C (gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C)
CE – Konformitätszeichen
– Sicherheitszeichen
Gewicht: 5,4 kg

Product description

Cover ring Luminaire housing made of stainless steel and cast stainless steel Steel grade number 1.4301
Clear safety glass
Reflector made of pure anodised aluminium 1,8 m water-resistant connecting cable 07RN8-F 5 G 1[□] with implemented water stopper and 1.2 m PVC cable conduit LED power supply unit
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
DALI controllable
A basic isolation exists between power cable and control line
Safety class I
Protection class IP 68 10 m
Dust-tight and water pressure tight
Maximum submersion depth 10 m
Pressure load 3,000 kg (29 kN)
Impact strength IK10
Protection against mechanical impacts < 20 joule
Maximum surface temperature 35 °C (measured according to EN 60598 of ta 15 °C)
CE – Conformity mark
– Safety mark
Weight: 5.4 kg

Description du produit

Anneau de finition et boîtier du luminaire fabriqués en acier inoxydable et fonte d'acier inoxydable
Matériau No. 1.4301
Verre de sécurité clair
Réflecteur en aluminium pur anodisé 1,8 m de câble de raccordement résistant à l'eau 07RN8-F 5 G 1[□] avec stoppe-eau incorporé et 1,2 m de gaine de passage de câble PVC
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
Pilotage DALI
Une isolation d'origine existe entre le réseau et les câbles de commande
Classe de protection I
Degré de protection IP 68 10 m
Etanche à la poussière et à l'immersion permanente
Profondeur maximale d'immersion 10 m
Pression 3.000 kg (29 kN)
Résistance aux chocs mécaniques IK10
Protection contre les chocs mécaniques < 20 joules
Température de surface maximale 35 °C (mesurée selon EN 60598 de ta 15 °C)
CE – Sigle de conformité
– Sigle de sécurité
Poids: 5,4 kg

Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. 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.

Vor der Montage zu beachten:

Um die maximale Druckbelastung der Leuchte von 3.000 kg (29 kN) aufnehmen zu können, ist die Errichtung eines Fundamentes erforderlich. Die Druckbelastung wird über das Leuchtengehäuse auf das bauseits zu erstellende Fundament übertragen. Die Gründung muss auf festem Untergrund erfolgen. Um eine sichere Standfestigkeit zu erreichen, muss das Leuchtengehäuse einbetoniert werden.

Montage

Leuchtengehäuse auf Fundament (wie zuvor beschrieben) positionieren und mit beiliegendem oder anderem geeigneten Befestigungsmaterial befestigen.
Leuchtengehäuse darf nicht in wärmedämmende Stoffe eingebaut werden. Der elektrische Anschluss muss bauseits in entsprechender Schutzart und Schutzklasse an der Leuchtenanschlussleitung erfolgen. Wir empfehlen hierzu die Verwendung der Verteilerdose **70 730** oder **71 053**.

Dabei 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. Zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen der Leuchtenanschlussleitung das beiliegende Installationsrohr über die Leitung schieben. Nach Fertigstellen der Bodenarbeiten Schutzfolie von Leuchtenabdeckung abziehen.

Einstellung der Ausstrahlrichtung:

Senkschrauben lösen. Edelstahlring und Glas mit Dichtung abheben. Gewindestifte lösen und Neigungswinkel und Ausstrahlrichtung der LED einstellen. Optisches System max. 360° drehen. Gewindestifte leicht anziehen. Glas mit Dichtung mit der abgestuften Seite nach oben in das Scheinwerfergehäuse einlegen. Auf richtigen Sitz der Dichtung achten. Abdeckring auf Glasstufe aufsetzen und Schrauben über Kreuz gleichmäßig fest anziehen. Anzugsdrehmoment = 4 Nm.

Safety

The installation and operation of this luminaire are subject to national safety regulations. We recommend fuse protection via a residual current circuit breaker to be provided by the customer. The manufacturer is then discharged from liability when damage is caused by improper use or installation. Any subsequent modifications to the luminaire shall shift the role of manufacturer to the entity who carried out the modifications.

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.

Notice prior to installation:

To accept the maximum pressure load of 3,000 kg (29 kN) a proper foundation must be provided by the customer. The pressure load is transferred to the foundation by this luminaire housing provided at site. The foundation must be carried out on firm subgrade. In order to obtain a firm stablyness, the luminaire housing must be firmly concreted in.

Installation

Position luminaire housing on the foundation (as described above) and fix it with enclosed or any other suitable fixing material.
Luminaire housing must not be installed in heat-insulating material. 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**. Note correct configuration of the mains supply cable. Make mains supply connection at the brown (L), blue (N) and green-yellow lead (\oplus). The connection of the control cables is achieved by means of the both leads marked with DALI. In case these leads are not used the luminaire will be operated at full light output. To protect the luminaire connecting cable from damage push the enclosed cable conduit over the cable. After finishing the ground works remove protection foil from the luminaire cover.

Adjustment of the direction of radiation: Undo counter sunk screws. Lift stainless steel trim ring and glass with gasket. Undo grub screw and adjust tilt angle and beam direction of the LED. Turn optical system by max. 360°. Tighten slightly grub screw. Place glass with gasket with stepped side upturned into the floodlight housing. Make sure that gasket is positioned correctly. Place cover ring onto the glass step and firmly tighten screws crosswise. Torque = 4 Nm.

Please note:

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

Sécurité

Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, respecter les normes de sécurité nationales. Nous recommandons une protection sur le site par un différentiel à installer en amont. Le fabricant décline toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée du produit. Toutes les modifications apportées au luminaire se feront sous la responsabilité exclusive de celui qui les effectuera.

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.

A vérifier avant l'installation :

Pour que le luminaire puisse supporter la pression maximale de 3.000 kg (29 kN) il doit impérativement être fixé sur un massif de fondation. La pression est transmise par le boîtier du luminaire sur une fondation solide qui est à prévoir sur le site. Le massif de fondation doit être réalisé sur un sol stabilisé. Afin d'assurer une bonne stabilité, le boîtier du luminaire doit être coulé dans du béton.

Installation

Positionner et fixer le boîtier du luminaire sur le massif de fondation avec le matériel de fixation fourni ou tout autre matériel approprié (voir instructions ci-dessus).

Le boîtier du luminaire ne doit pas être installé dans des matériaux d'isolation. 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**.

Veiller au bon adressage du câble de raccordement. Effectuer le raccordement électrique au fil marron (L), bleu (N) et vert-jaune (\oplus).

Le raccordement des câbles de commande est effectué avec les fils marqués DALI. Si ces fils ne sont pas raccordés, luminaire fonctionne sur la puissance maximale.

Pour protéger le câble de de raccordement du luminaire des détériorations mécaniques enfiler la gaine de protection sur le câble.

Après la finition des travaux de terrassement enlever la pellicule protectrice sur le couvercle de finition.

Réglage de la direction du faisceau : Desserrer les vis à tête fraisée.

Soulever l'anneau en acier inoxydable et le verre avec le joint.

Desserrer les chevilles filetées. Régler l'angle d'inclinaison et orienter la direction de diffusion de la LED.

Tourner le système optique sur max. 360°.

Serrer légèrement les chevilles filetées.

Poser le verre avec le joint avec l'épaulement du verre positionné vers le haut sur le boîtier-lampe.

Poser l'anneau de fermeture sur l'épaulement du verre et serrer en croix et fermement les vis. Moment de serrage = 4 Nm.

Attention :

Ne pas ôter le sachet de dessicant se trouvant dans l'armature. Il permet d'absorber l'humidité résiduelle.

Bitte beachten Sie:

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

Leuchtmittel		Lamp		lampe	
Modul-Anschlussleistung	9,2 W	Module connected wattage	9,2 W	Puissance raccordée du module	9,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	11 W	Luminaire connected wattage	11 W	Puissance raccordée du luminaire	11 W
Bemessungstemperatur	$t_a=25^\circ\text{C}$	Rated temperature	$t_a=25^\circ\text{C}$	Température de référence	$t_a=25^\circ\text{C}$
Umgangstemperatur	$t_{a\max}=35^\circ\text{C}$	Ambient temperature	$t_{a\max}=35^\circ\text{C}$	Température d'ambiance	$t_{a\max}=35^\circ\text{C}$

77177 K4		77177 K4		77177 K4	
Modul-Bezeichnung	LED-0578/940	Module designation	LED-0578/940	Marquage des modules	LED-0578/940
Farbtemperatur	4000 K	Colour temperature	4000 K	Température de couleur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90	Colour rendering index	CRI > 90	Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1160 lm	Module luminous flux	1160 lm	Flux lumineux du module	1160 lm
Leuchten-Lichtstrom	688 lm	Luminaire luminous flux	688 lm	Flux lumineux du luminaire	688 lm
Leuchten-Lichtausbeute	62,5 lm/W	Luminaire luminous efficiency	62,5 lm/W	Rendement lum. d'un luminaire	62,5 lm/W

77177 RK4		77177 RK4		77177 RK4	
Modul-Bezeichnung	LED-0578/940	Module designation	LED-0578/940	Marquage des modules	LED-0578/940
Farbtemperatur	4000 K	Colour temperature	4000 K	Température de couleur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90	Colour rendering index	CRI > 90	Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1160 lm	Module luminous flux	1160 lm	Flux lumineux du module	1160 lm
Leuchten-Lichtstrom	579 lm	Luminaire luminous flux	579 lm	Flux lumineux du luminaire	579 lm
Leuchten-Lichtausbeute	52,6 lm/W	Luminaire luminous efficiency	52,6 lm/W	Rendement lum. d'un luminaire	52,6 lm/W

77177 K3		77177 K3		77177 K3	
Modul-Bezeichnung	LED-0578/930	Module designation	LED-0578/930	Marquage des modules	LED-0578/930
Farbtemperatur	3000 K	Colour temperature	3000 K	Température de couleur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90	Colour rendering index	CRI > 90	Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1125 lm	Module luminous flux	1125 lm	Flux lumineux du module	1125 lm
Leuchten-Lichtstrom	667 lm	Luminaire luminous flux	667 lm	Flux lumineux du luminaire	667 lm
Leuchten-Lichtausbeute	60,6 lm/W	Luminaire luminous efficiency	60,6 lm/W	Rendement lum. d'un luminaire	60,6 lm/W

77177 RK3		77177 RK3		77177 RK3	
Modul-Bezeichnung	LED-0578/930	Module designation	LED-0578/930	Marquage des modules	LED-0578/930
Farbtemperatur	3000 K	Colour temperature	3000 K	Température de couleur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90	Colour rendering index	CRI > 90	Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1125 lm	Module luminous flux	1125 lm	Flux lumineux du module	1125 lm
Leuchten-Lichtstrom	547 lm	Luminaire luminous flux	547 lm	Flux lumineux du luminaire	547 lm
Leuchten-Lichtausbeute	49,7 lm/W	Luminaire luminous efficiency	49,7 lm/W	Rendement lum. d'un luminaire	49,7 lm/W

Lichttechnik
 Einbauscheinwerfer mit einstellbarem optischen System.
 Optisches System 0-30° schwenkbar und um $\pm 180^\circ$ stufenlos drehbar.
 Bündelnde rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 9°
 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 **70 271**
 Für bandförmige Lichtstärkeverteilung:
 Streuscheibe **70 272**
 Lichtkegel $\pm 90^\circ$ drehbar

Light technique
 In-ground floodlight with adjustable optical system.
 Optical system 0-30° swivel-mounted in 3° steps and $\pm 180^\circ$ infinitely rotatable.
 Narrow beam rotationally symmetrical light distribution. Half beam angle 9°
 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 70 271
 For flat beam light distribution:
Diffuser lens 70 272
 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 9°
 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 70 271
 Pour répartition lumineuse elliptique :
Lentille 70 272
 faisceau orientable $\pm 90^\circ$

Austausch des LED-Moduls

Die Bezeichnung des LED-Moduls ist auf einem Etikett in der Leuchte vermerkt.
BEGA Ersatzmodule entsprechen in Lichtfarbe und Lichtleistung den ursprünglich verbauten Modulen. Der Austausch kann mit handelsüblichem Werkzeug durch qualifizierte Personen erfolgen.
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.
Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls.
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 = 4 Nm.

Replacing the LED module

The designation of the LED module is noted on a label in the luminaire.
The light colour and light output of BEGA replacement modules correspond to those of the modules originally fitted. The module can be replaced by qualified persons using standard tools.
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.
Please follow the installation instructions for the LED module.
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 = 4 Nm.

Remplacement du module LED

La désignation du module LED est inscrite sur une étiquette apposée dans le luminaire.
Les modules de rechange BEGA correspondent aux modules d'origine en termes de couleur de lumière et de flux lumineux. Le module LED peut être remplacé par une personne qualifiée à l'aide d'outils disponibles dans le commerce.
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 dépôts 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.
Respecter la fiche d'utilisation du module LED.
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 = 4 Nm.

Ergänzungsteile

14000645R 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

70 271 Austauschglas streuend
70 272 Austauschglas bandförmig

Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich
70 730 Verteilerdose mit 7 Leitungseinführungen · Klemme 5 x 4[□]
71 053 Verteilerdose mit 10 Leitungseinführungen · Klemme 6 x 16[□]

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Accessories

14000645R 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

70 271 Exchangeable lens wide beam
70 272 Exchangeable lens flat beam

Distribution box for installation in soil
70 730 Distribution box with 7 cable entries Connection terminals 5 x 4[□]
71 053 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

14000645R 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

70 271 Lentille diffuse
70 272 Lentille elliptique

Boîte de dérivation pour encastrement dans le sol

70 730 Boîte de dérivation avec 7 entrées de câble · borniers 5 x 4[□]
71 053 Boîte de dérivation avec 10 entrées de câble · borniers 6 x 16[□]

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Ersatzteile

Ersatzglas	14 000 645
Ersatzglas rutschhemmend	14 000 645 R
Ersatzglas innen	14 000 762
LED-Netzteil	DEV-0145/250
LED-Modul 3000 K	LED-0578/930
LED-Modul 4000 K	LED-0578/940
Reflektor	76 001 077
Dichtung	83 001 737

Spares

Spare glass	14 000 645
Spare glass skid blocking	14 000 645 R
Spare glass inside	14 000 762
LED power supply unit	DEV-0145/250
LED module 3000 K	LED-0578/930
LED module 4000 K	LED-0578/940
Reflector	76 001 077
Gasket	83 001 737

Pièces de rechange

Verre de rechange	14 000 645
Verre de rechange antidérapant	14 000 645 R
Verre de rechange intérieur	14 000 762
Bloc d'alimentation LED	DEV-0145/250
Module LED 3000 K	LED-0578/930
Module LED 4000 K	LED-0578/940
Réflecteur	76 001 077
Joint	83 001 737