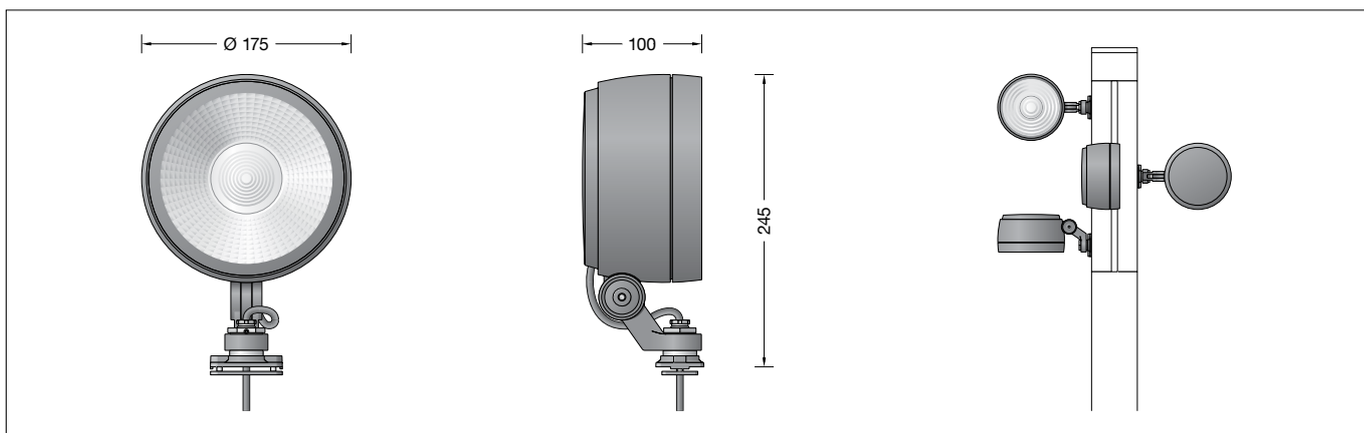


**BEGA****84 694**

Leistungsscheinwerfer  
Performance floodlight  
Projecteur puissant



## Gebrauchsanweisung

### Anwendung

Leistungsscheinwerfer für die Montage an BEGA Profilmaste mit Profillinne.

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl  
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®  
Sicherheitsglas klar  
Silikondichtung  
Reflektoroberfläche Reinaluminium  
Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics®  
Drehbereich des Scheinwerfers 350°  
Schwenkbereich -30°/+140°  
Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>  
Leitungslänge 1 m  
BEGA Ultimate Driver®  
LED-Netzteil  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 176-264 V  
DALI-steuerbar  
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden  
BEGA Thermal Control®  
Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten  
Schutzklasse I  
Schutzart IP 65  
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
Schlagfestigkeit IK09  
Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule  
⚡10 – Sicherheitszeichen  
CE – Konformitätszeichen  
Gewicht: 2,3 kg  
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen E

## Instructions for use

### Application

Performance floodlight for installation on BEGA profile poles with profile groove.

### Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel  
BEGA Unidure® coating technology  
Clear safety glass  
Silicone gasket  
Reflector surface made of pure aluminium  
Optical silicone lens · BEGA Hybrid Optics®  
Rotation range of floodlight 350°  
Swivel range -30°/+140°  
Connecting cable X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>  
Cable length 1 m  
BEGA Ultimate Driver®  
LED power supply unit  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 176-264 V  
DALI-controllable  
Basic insulation is provided between the mains and control cables  
BEGA Thermal Control®  
Temporary thermal regulation to protect temperature-sensitive components without switching off the luminaire  
Safety class I  
Protection class IP 65  
Dust-tight and protection against water jets  
Impact strength IK09  
Protection against mechanical impacts < 10 joule  
⚡10 – Safety mark  
CE – Conformity mark  
Weight: 2.3 kg  
This product contains light sources of energy efficiency classes E

## Fiche d'utilisation

### Utilisation

Projecteurs puissants pour l'installation sur les mâts profilés BEGA avec rainure.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Verre de sécurité clair  
Joint silicone  
Finition du réflecteur aluminium extra-pur  
Lentille optique en silicone  
BEGA Hybrid Optics®  
Projecteur orientable sur 350°  
Inclinaison -30°/+140°  
Câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>  
Longueur de câble 1 m  
BEGA Ultimate Driver®  
Bloc d'alimentation LED  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 176-264 V  
pour pilotage DALI  
Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande  
BEGA Thermal Control®  
Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires  
Classe de protection I  
Degré de protection IP 65  
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Résistance aux chocs mécaniques IK09  
Protection contre les chocs mécaniques < 10 joules  
⚡10 – Sigle de sécurité  
CE – Sigle de conformité  
Poids: 2,3 kg  
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

## 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. 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](http://www.bega.com).

## Montage

Innensechskantschrauben (SW 5) am Mastkopf lösen und Anschlussbox abheben. Scheinwerfer in die Profilnute am Profilmast einsetzen und in der gewünschten Position mit beiden Innensechskantschrauben (SW 4) befestigen (siehe Skizze **A**). Scheinwerferanschlussleitung durch das nächstgelegene Langloch der Profilnut in den Mast führen. Der elektrische Anschluss erfolgt in der Anschlussbox im Mastkopf. Scheinwerferanschlussleitung durch die Leitungsverraubung bis in die Anschlussbox führen. Leitungsverraubung fest anziehen. Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss vornehmen. 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.

Anschlussbox auf den Profilmast aufsetzen und befestigen. Auf richtigen Sitz der Dichtung achten. Schrauben über Kreuz gleichmäßig fest anziehen.

ScheinwerferEinstellung vornehmen: Hierzu Innensechskantschraube (SW 5) und Sechskantmutter (SW 27) lösen und die gewünschte Ausstrahlrichtung einstellen (siehe Skizze **B, C**). Anzugsdrehmomente: Innensechskantschraube = 7 Nm Sechskantmutter = 35 Nm Sechskantmutter durch Festziehen der Innensechskantschrauben (SW 2) gegen Lockern sichern.

## 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. 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.

## 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](http://www.bega.com).

## Installation

Loosen the hexagon socket screws (wrench size 5 mm) at the pole head and lift out the connection box. Insert the floodlight into the profile groove on the profile pole and fix it in the desired position using both hexagon socket screws (wrench size 4 mm) (see sketch **A**). Route the connecting cable for the floodlight into the pole through the closest slotted hole in the profile groove. The electrical connection is made in the connection box in the pole head. Guide the floodlight connecting cable through the cable gland into the connection box. Tighten the screw cable gland. Make the earth conductor connection and the electrical connection. Note correct configuration of the mains supply cable. The phase is connected to the brown wire (L), the neutral conductor to the blue wire (N) and earth conductor at the ( $\oplus$ ) marked wire. 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.

Place the connection box on the profile pole and secure it in place. Make sure that gasket is positioned correctly. Tighten the screws uniformly in crosswise fashion.

Adjust floodlight: Undo hexagon socket screw (wrench size 5 mm) and hexagon nut (wrench size 27 mm) and set the desired beam direction (see sketch **B, C**). Torque: Hexagon socket screw = 7 Nm Hexagon nut = 35 Nm Secure bolted connection G $\frac{1}{2}$  against loosening by tightening the hexagon socket screws (wrench size 2 mm).

## 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. 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.

## Protection contre les surtensions

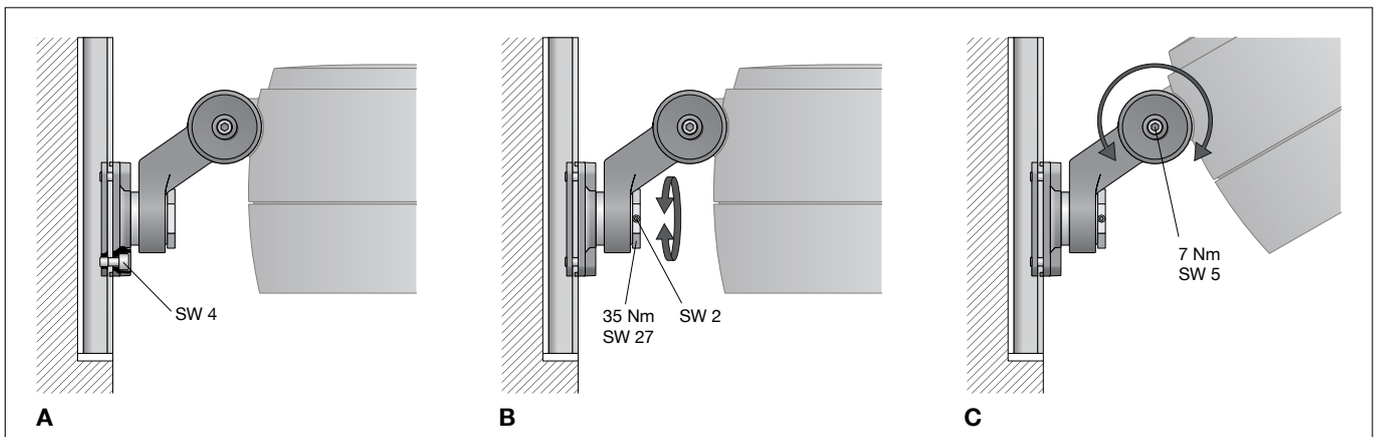
Les composants électroniques installés dans le luminaire sont protégés contre la surtension conformément à la norme DIN EN 61547. Pour obtenir une protection supplémentaire contre la surtension, les tensions transitoires etc., nous proposons des composants de protection séparés. Vous les trouverez sur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

## Installation

Desserrer les vis à six pans creux (SW 5) de la tête de mât et soulever le boîtier de raccordement. Installer le projecteur dans la rainure sur le mât profilé et le fixer dans la position souhaitée avec les deux vis à six pans creux (SW 4) (voir schéma **A**). Insérer le câble de raccordement du projecteur dans le mât à travers le trou oblong le plus près de la rainure profilée. Le raccordement électrique est effectué dans le boîtier de raccordement dans la tête du mât. Introduire le câble de raccordement du projecteur à travers la presse-étoupe jusque dans le boîtier de raccordement. Serrer fermement le presse-étoupe. Mettre à la terre et procéder au raccordement électrique. Veiller au bon adressage du câble de raccordement. Raccorder au réseau au fil brun (L), au fil bleu (N) et au fil vert-jaune ( $\oplus$ ). Le raccordement des câbles de la commande est effectué avec les fils marqués DALI. Si les fils ne sont pas raccordés, le luminaire fonctionne sur la puissance maximale.

Placer le bornier de raccordement sur le mât profilé et le fixer. Veiller au bon emplacement du joint. Bien serrer en croix et uniformément les vis.

Procéder au réglage du projecteur : Desserrer la vis à six-pans creux (taille de clé 5) et les écrous six pans creux (taille de clé 27) puis régler la direction du faisceau souhaitée (voir schéma **B, C**). Moments de serrage : Vis à six-pans creux = 7 Nm Les écrous six pans creux = 35 Nm Bien serrer les vis à six pans creux (taille de clé 2) pour empêcher le desserrage du raccord G $\frac{1}{2}$ .



### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	36,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	40 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

### 84 694 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0780/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >90
Modul-Lichtstrom	5220 lm
Leuchten-Lichtstrom	3884 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97,1 lm/W

### 84 694 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0780/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >90
Modul-Lichtstrom	5145 lm
Leuchten-Lichtstrom	3828 lm
Leuchten-Lichtausbeute	95,7 lm/W

### Lichttechnik

Symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung  
 Halbstreuwinkel 24°  
 Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch eine zusätzliche Streuscheibe der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden.

### Reinigung · Pflege

Leuchte regelmäßig mit lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln von Schmutz und Ablagerungen säubern.  
 Dafür keinen Hochdruckreiniger verwenden.

### Bitte beachten Sie:

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

### Lamp

Module connected wattage	36.8 W
Luminaire connected wattage	40 W
Rated temperature	$t_a = 25 \text{ °C}$
Ambient temperature	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

### 84 694 K4

Module designation	LED-0780/940
Colour temperature	4000 K
Colour rendering index	CRI >90
Module luminous flux	5220 lm
Luminaire luminous flux	3884 lm
Luminaire luminous efficiency	97,1 lm/W

### 84 694 K3

Module designation	LED-0780/930
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	CRI >90
Module luminous flux	5145 lm
Luminaire luminous flux	3828 lm
Luminaire luminous efficiency	95,7 lm/W

### Lighting technology

Symmetrical narrow beam light distribution  
 Half beam angle 24°  
 For special lighting applications, the symmetrical light cone can be changed to a flat beam using an additional diffuser lens.

### Cleaning · Maintenance

Clean luminaire regularly with solvent-free cleansers from dirt and deposits.  
 Do not use high pressure cleaners.

### Please note:

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

### Lampe

Puissance raccordée du module	36,8 W
Puissance raccordée du luminaire	40 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

### 84 694 K4

Désignation du module	LED-0780/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI >90
Flux lumineux du module	5220 lm
Flux lumineux du luminaire	3884 lm
Rendement lum. d'un luminaire	97,1 lm/W

### 84 694 K3

Désignation du module	LED-0780/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI >90
Flux lumineux du module	5145 lm
Flux lumineux du luminaire	3828 lm
Rendement lum. d'un luminaire	95,7 lm/W

### Technique d'éclairage

Répartition lumineuse symétrique intensive  
 Angle de diffusion à demi-intensité 24°  
 Pour les projets d'éclairage spéciaux, le cône lumineux symétrique peut être modifié en une répartition lumineuse elliptique à l'aide d'une lentille optique supplémentaire.

### Nettoyage · Entretien

Nettoyer régulièrement le luminaire et le débarrasser des dépôts et des souillures.  
 Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.

### Attention :

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

## 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.

Scheinwerfer öffnen:

Verriegelungsstift (Innensechskant SW 2,5) auf der Rückseite im Leuchtgehäuse lösen. Abschlussring mit Sicherheitsglas und Reflektor durch Linksdrehung abnehmen.

LED-Modul austauschen.

Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls.

Dichtungen der Leuchte überprüfen, ggf. ersetzen.

Ein defektes Glas muss ersetzt werden.

Abschlussring mit Glas und Reflektor so auf das Scheinwerfergehäuse aufsetzen, dass die Kerben im Abschlussring und Leuchtgehäuse übereinander liegen. Abschlussring rechtsherum bis zum Anschlag aufdrehen. Verriegelungsstift einschrauben.

## 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 system.

Open the floodlight:

Undo locking pin (hexagon socket head wrench size 2.5 mm) on the back side of the floodlight housing.

Remove the trim ring along with the safety glass and reflector by twisting it counter-clockwise.

Replace LED module.

Please follow the installation instructions for the LED module.

Inspect and, if necessary, replace the luminaire gaskets.

Defective glass must be replaced.

Place trim ring with glass and reflector on the floodlight housing in such a way that the notches in the trim ring and floodlight housing align on top to each other.

Twist on the trim ring clockwise as far as the stop. Tighten locking pin.

## Remplacement du module LED

La désignation du module LED est inscrite sur une étiquette apposée sur 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.

Ouvrir le projecteur :

Desserrer la tige de verrouillage (vis à six pans creux SW 2,5) en arrière dans le boîtier du luminaire.

Retirer l'anneau de finition avec le verre de sécurité et le réflecteur en tournant vers la gauche.

Remplacer l'élément LED.

Respecter la fiche d'utilisation du module LED. Vérifier et remplacer les joints du luminaire le cas échéant.

Un verre endommagé doit être remplacé.

Placer l'anneau de finition avec le verre et le réflecteur sur le corps du projecteur en veillant que les encoches de l'anneau et le boîtier du luminaire se superposent.

Fixer l'anneau de finition en tournant vers la droite jusqu'à la butée.

Serrer la tige de verrouillage.

## Ergänzungsteile

**71 111** Blende

**71 112** Raster

**71 113** Streuscheibe bandförmig

Eine kombinierte Verwendung von Raster und Streuscheibe ist nicht möglich.

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

Profilmaste aus Aluminium, lackiert

<b>84 700</b> quadratisch	H 4000 mm
<b>84 701</b> quadratisch	H 6000 mm
<b>84 702</b> rund	H 4000 mm
<b>84 703</b> rund	H 6000 mm

Profilmaste mit Leimholz nach DIN EN 14 080

<b>84 696</b> quadratisch	H 4000 mm
<b>84 697</b> quadratisch	H 6000 mm
<b>84 698</b> rund	H 4000 mm
<b>84 703</b> rund	H 6000 mm

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Accessories

**71 111** Shield

**71 112** Louvre

**71 113** Exchangeable lens flat beam

It is not possible to use a combination of louvre and diffuser disk.

For this luminaire we recommend the following BEGA luminaire poles:

Profile poles made of lacquered aluminium

<b>84 700</b> square	H 4000 mm
<b>84 701</b> square	H 6000 mm
<b>84 702</b> round	H 4000 mm
<b>84 703</b> round	H 6000 mm

Profile poles with glued laminated wood in accordance with DIN EN 14 080

<b>84 696</b> square	H 4000 mm
<b>84 697</b> square	H 6000 mm
<b>84 698</b> round	H 4000 mm
<b>84 703</b> round	H 6000 mm

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

## Accessoires

**71 111** Visière

**71 112** Grille de défilement

**71 113** Lentille elliptique

L'utilisation simultanée d'une grille et d'une lentille n'est pas possible.

Pour ce luminaire nous recommandons les mâts BEGA suivants :

Mâts profilés en aluminium laqué

<b>84 700</b> carré	H 4000 mm
<b>84 701</b> carré	H 6000 mm
<b>84 702</b> rond	H 4000 mm
<b>84 703</b> rond	H 6000 mm

Mâts profilés avec bois lamellé-collé selon DIN EN 14 080

<b>84 696</b> carré	H 4000 mm
<b>84 697</b> carré	H 6000 mm
<b>84 698</b> rond	H 4000 mm
<b>84 703</b> rond	H 6000 mm

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

## Ersatzteile

Abschlussring grafit mit Glas	25 000 095
Abschlussring silber mit Glas	25 000 096
LED-Netzteil	DEV-0270/1050i
LED-Modul 3000 K	LED-0780/930
LED-Modul 4000 K	LED-0780/940
Reflektor	76 001 598
Dichtung Gehäuse	83 001 579
Dichtung Abschlussring	83 002 218

## Spares

Trim ring graphite with glass	25 000 095
Trim ring silver with glass	25 000 096
LED power supply unit	DEV-0270/1050i
LED module 3000 K	LED-0780/930
LED module 4000 K	LED-0780/940
Reflector	76 001 598
Gasket housing	83 001 579
Gasket trim ring	83 002 218

## Pièces de rechange

Anneau de finition graphite avec verre	25 000 095
Anneau de finition argent avec verre	25 000 096
Bloc d'alimentation LED	DEV-0270/1050i
Module LED 3000 K	LED-0780/930
Module LED 4000 K	LED-0780/940
Réflecteur	76 001 598
Joint du boîtier	83 001 579
Joint du anneau décoratif	83 002 218