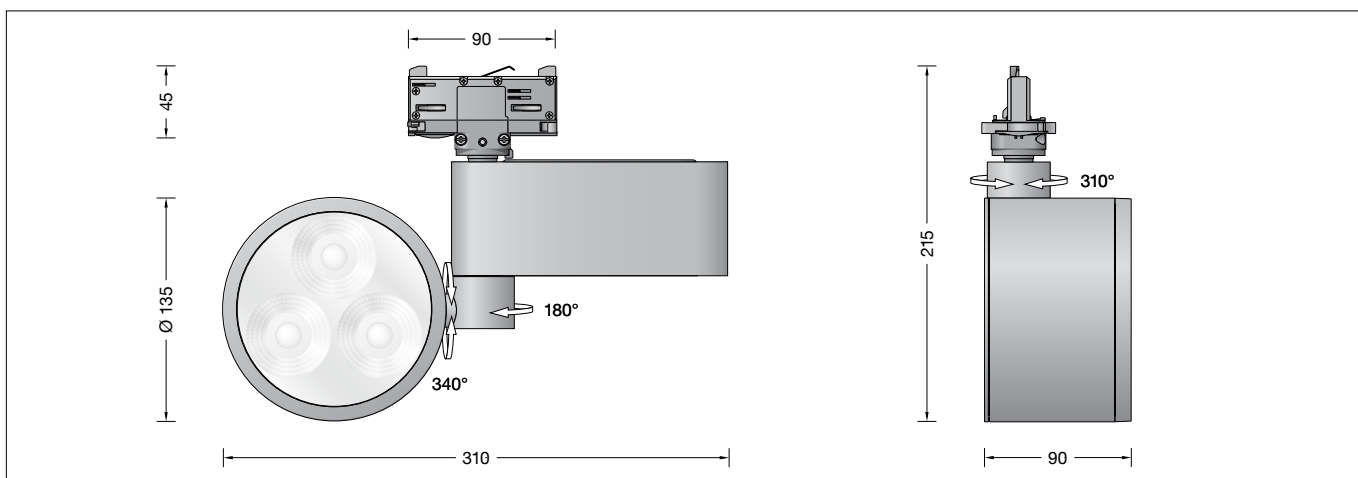


BEGA**51 140.1**

Stromschienenstrahler RGBW für die Verwendung im Innenbereich
Track spotlight RGBW for indoor use
Projecteur pour rail conducteur RGBW pour utilisation à l'intérieur

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

Stromschienenstrahler · Innenleuchte mit Adapter für Stromschienensysteme 3-Phasen-Eurostandard-Plus®.

Das optische System des Strahlers ist schwenk- und drehbar.
Strahler für additive Farbmischung RGBW. Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung.

Zur Veränderung der Lichtstärkeverteilung sind optische Streufilter als Ergänzungsteile erhältlich.

Die Leuchte für additive Farbmischung RGBW kann über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, RGBWAF, xy) gesteuert werden. Dazu empfehlen wir den Einsatz von BEGA DALI-Systemkomponenten.

Produktbeschreibung

Stromschienenstrahler mit Adapter
Stromschienenadapter aus Polycarbonat
Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss,
Oberfläche Farbe samtweiß,
Abschlussring · Oberfläche Chrom
Sicherheitsglas, innen mit optischem Streufilter
Lichtstreuende Silikonlinsen
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
BEGA Ultimate Driver®
LED-Netzteil
220-240 V ~ 50/60 Hz
DALI-steuerbar (DT8, RGBWAF, xy)
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden
Schutzklasse I
CE – Konformitätszeichen
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen F

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.

Instructions for use**Application**

Ceiling mounted track spotlight · indoor luminaire for 3-phase Eurostandard-Plus® track systems.

The optical system of the washer is swivel-mounted and rotatable.
Spotlight for additive colour mixing RGBW. Symmetrical wide beam light distribution. Optical diffuser filters are available as accessories for changing the light distribution. The luminaire for additive colour mixing RGBW can be controlled by DALI colour light control (DT8, RGBWAF, xy). We recommend the use of BEGA DALI system components.

Product description

Track spotlight with adapter
Polycarbonate track adapter
Cast aluminium luminaire housing,
finish Colour velvet white,
Trim ring · Chrome finish
Safety glass, with internal optical diffuser filter
Light-diffusing silicone lenses
Reflector surface made of pure aluminium
BEGA Ultimate Driver®
LED power supply unit
220-240 V ~ 50/60 Hz
DALI-controllable (DT8, RGBWAF, xy)
Basic insulation is provided between the mains and control cables
Safety class I
CE – Conformity mark
This product contains light sources of energy efficiency classes F

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.

Fiche d'utilisation**Utilisation**

Projecteur pour rail conducteur · luminaire d'intérieur avec adaptateur pour systèmes d'alimentation sur rail Eurostandard-Plus® triphasés.
Le système optique du spot est inclinable et orientable.
Projecteur pour mixage de couleurs RGBW. Répartition lumineuse symétrique extensive. Des filtres de diffusion optiques sont disponibles comme pièces détachées pour modifier davantage la répartition lumineuse. Le luminaire pour mixage de couleurs RGBW peut être commandé via un système de contrôle de couleurs DALI (DT8, RGBWAF, xy). A cette fin nous recommandons d'utiliser le système composants BEGA DALI.

Description du produit

Projecteur sur rail conducteur avec adaptateur
Adaptateur de rail en polycarbonate
Boîtier du luminaire en fonderie d'aluminium, finition Couleur blanc satiné,
Anneau de finition · Finition chrome
Verre de sécurité, avec filtre de diffusion optique sur surface interne
Lentilles diffusantes en silicone
Finition du réflecteur aluminium pur
BEGA Ultimate Driver®
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 50/60 Hz
pour pilotage DALI (DT8, RGBWAF, xy)
Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande
Classe de protection I
CE – Sigle de conformité
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F

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.

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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	26,3 W
Leuchten-Anschlussleistung	29,5 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25\text{ °C}$
Lebensdauerkriterien	50 000 h/L ₇₀

Modul-Bezeichnung	LED-1161/RGBW
Farbtemperatur der weißen LED	4000 K
Leuchten-Lichtstrom*	1500 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	50,8 lm/W

* vorläufige Daten

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.

Lamp

Module connected wattage	26.3 W
Luminaire connected wattage	29.5 W
Rated temperature	$t_a = 25\text{ °C}$
Service life criteria	50 000 h/L ₇₀

Module designation	LED-1161/RGBW
Colour temperature of the white LED	4000 K
Luminaire luminous flux*	1500 lm
Luminaire luminous efficiency*	50,8 lm/W

* preliminary data

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.

Lampe

Puissance raccordée du module	26,3 W
Puissance raccordée du luminaire	29,5 W
Température de référence	$t_a = 25\text{ °C}$
Critères relatifs à la durée de vie	50 000 h/L ₇₀

Marquage des modules	LED-1161/RGBW
Temp. de couleur de la LED blanche	4000 K
Flux lumineux du luminaire*	1500 lm
Rendement lum. d'un luminaire*	50,8 lm/W

* données provisoires

Lichttechnik

Stromschiensstrahler mit einstellbarem optischen System. Optisches System 0-340° schwenkbar und ± 310° stufenlos um die senkrechte Leuchtenachse drehbar. Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 50°. Für spezielle Beleuchtungsaufgaben ist es durch Austausch des optischen Streufilters (Standard) möglich, den symmetrischen Lichtkegel in eine bandförmige, symmetrisch diffuse oder eine asymmetrische Lichtstärkeverteilung zu ändern – **Ergänzungsteile**.

Für bandförmige Lichtstärkeverteilung: Streufilter **13 321**
Für symmetrisch diffuse Lichtstärkeverteilung: Streufilter **13 323**
Für asymmetrische Lichtstärkeverteilung: Streufilter **13 322**

Light technique

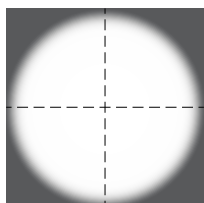
Track spot · surface washer with adjustable optical system. Optical system 0-340° swivel-mounted and ± 310° infinitely rotatable around the vertical luminaire axis. Symmetrical wide beam light distribution. Half beam angle 50°. The symmetrical light cone can be changed to a flat beam, symmetrically diffuse or asymmetrical light distribution for special lighting applications by replacing the optical diffuser filter (standard) – **accessoires**.

For flat beam light distribution: Diffuser filter **13 321**
For symmetrically diffuse light distribution: Diffuser filter **13 323**
For asymmetrical light distribution: Diffuser filter **13 322**

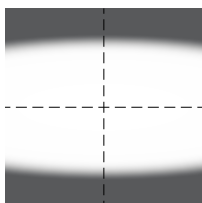
Technique d'éclairage

Projecteur sur rail conducteur avec système optique réglable. Système optique orientable de 0 à 340° et pivotable en continu à ± 310° sur l'axe vertical du luminaire. Répartition lumineuse symétrique extensive. Angle de diffusion à demi-intensité 50°. Pour les projets d'éclairage particuliers, il est possible de transformer le cône lumineux symétrique en une répartition lumineuse elliptique, symétrique diffuse ou asymétrique en remplaçant le filtre de diffusion optique (standard) – **accessoires**.

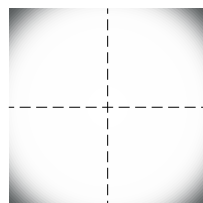
Pour répartition lumineuse elliptique : Filtre de diffusion **13 321**
Pour une répartition lumineuse symétrique diffuse : Filtre de diffusion **13 323**
Pour une répartition lumineuse asymétrique : Filtre de diffusion **13 322**



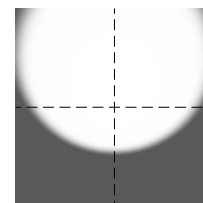
Standard
standard
standard



bandförmig
flat beam
elliptique



symmetrisch-diffus
symmetrically diffuse
symétrique diffuse



asymmetrisch
asymmetrical
asymétrique

Lichtkegel durch Drehen des Abschlussrings um ±360° einstellbar.

The light cone can be adjusted by ±360° by turning the trim ring.

Cône lumineux réglable à ±360° en tournant l'anneau de finition.

Montage

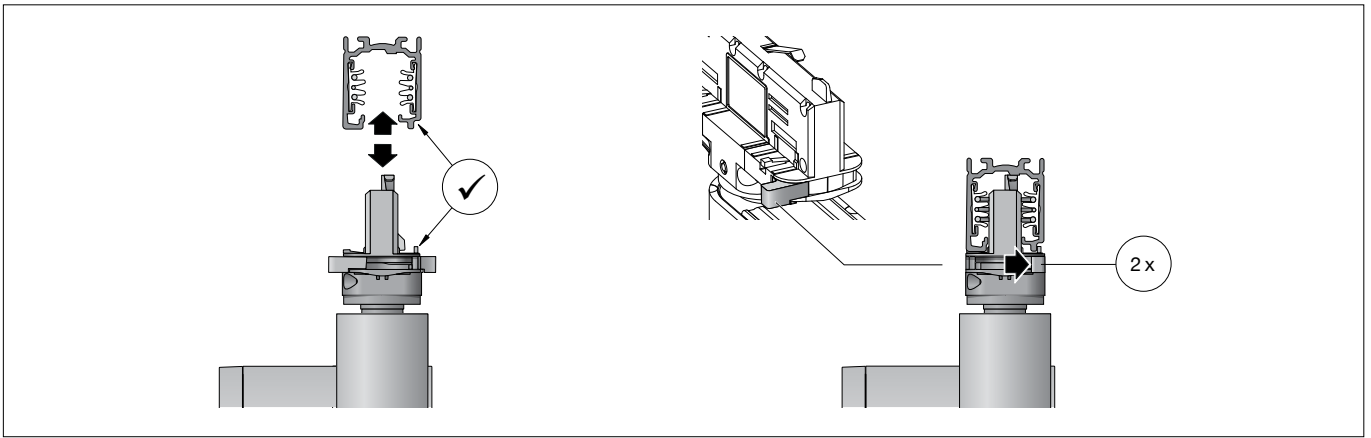
LEDs sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während der Montage oder des Auswechslens eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfläche mit den Händen. Der Stromschiensstrahler mit Adapter ist betriebsfertig für den Einsatz in Stromschiensysteme 3-Phasen-EUROSTANDARD-PLUS®. Die Befestigung erfolgt werkzeuglos in der Stromschiene.

Installation

LED are high-quality electronic components! Please avoid touching the light output opening of the LED directly during installation or relamping. The track spotlight with adapter is ready for operation in 3-phase EUROSTANDARD-PLUS® track systems. The mounting is done without tools in the bus bar.

Installation

Les LED sont des composants électroniques de haute précision. Éviter de toucher la surface de diffusion des LED avec les doigts lorsque vous l'installez ou la remplacez. Le projecteur pour rail conducteur avec adaptateur est conçu pour fonctionner dans les systèmes d'alimentation sur rail EUROSTANDARD-PLUS® triphasés. La pose s'effectue sans outil dans le rail conducteur.



WICHTIG:

Vor der Montage des Adapters in die 3-Phasen-EUROSTANDARD-PLUS®-Stromschiene sicherstellen, dass sich der seitliche Steg des Adapters auf der selben Seite wie das entsprechende Führungsprofil der Stromschiene befindet. Für die Wahl der Phase (1 2 3) ist der Drehregler auf der Unterseite des Adapters entsprechend zu betätigen.

Adapter des Strahlers bündig an der gewünschten Position in die Stromschiene einsetzen. Beide Fixierhebel an der Unterseite des Adapters jeweils nach rechts zur Seite drücken, bis diese in Endstellung einrasten. Gewünschte Ausstrahlrichtung der LED durch Drehen und Neigen des Leuchtengehäuses einstellen. Zur Entriegelung des Adapters die beiden Fixierhebel entgegengesetzt betätigen, bis sie sich aus der Einrastung lösen.

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. **Bitte beachten:** Vermeiden Sie Fingerabdrücke während der Demontage/ Montage des Reflektors.

IMPORTANT:

Before mounting the adapter in the 3-phase EUROSTANDARD-PLUS® track system, make sure that the lateral bar of the adapter is on the same side as the corresponding guide section of the track system. To select the phase (1 2 3) the turning knob on the rear side of the adapter has to be operated accordingly.

Place the surface washer adapter flush on the conductor rail in the desired position. Push the two fixing levers on the underside of the adapter to the right until they click into their end position. Set the desired LED beam direction by turning and tilting the luminaire housing. Move the two fixing levers in opposite directions until they disengage to unlock the adapter.

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 from the power supply. **Please note:** Avoid leaving fingerprints during disassembly/assembly of the reflector.

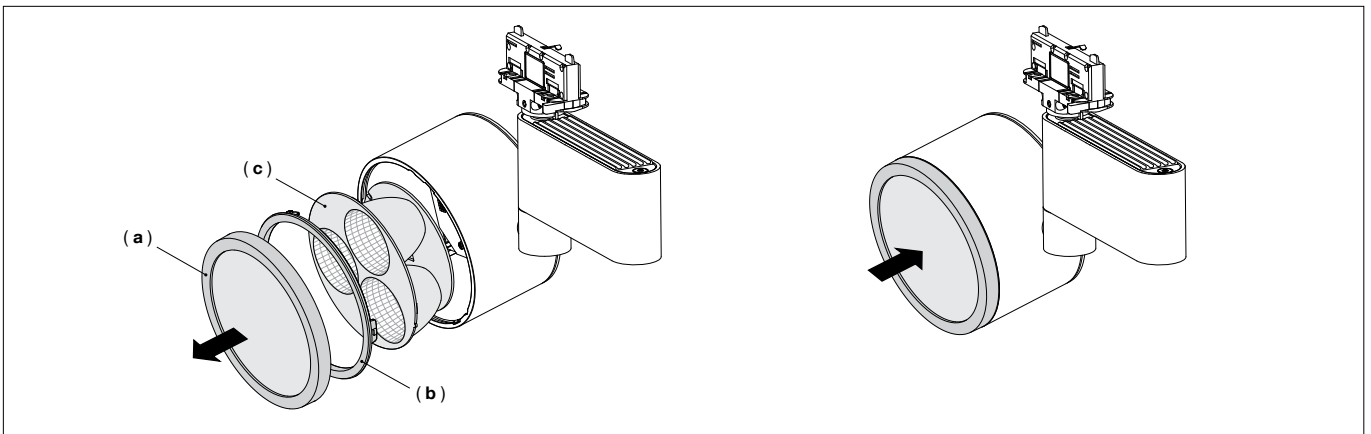
IMPORTANT :

Avant d'installer l'adaptateur dans le rail conducteur triphasé EUROSTANDARD-PLUS®, s'assurer que le renforcement de l'adaptateur se trouve du même côté que le profil de guidage du rail conducteur. Le bouton rotatif situé dans la partie inférieure de l'adaptateur permet de choisir la phase (1 2 3).

Installer l'adaptateur du projecteur dans la position souhaitée dans le rail conducteur et de manière affleurante. Pousser les deux leviers de fixation en dessous de l'adaptateur respectivement vers la droite jusqu'à l'encliquetage en position finale. Régler l'orientation du faisceau de la LED par rotation et inclinaison du boîtier du luminaire. Pour déverrouiller l'adaptateur, actionner les deux leviers de fixation en sens opposé jusqu'à ce qu'ils ressortent de l'encoche.

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 remplacement peut être effectué par une personne qualifiée à l'aide d'outils courants. Mettre l'installation hors tension. **Attention :** Évitez de laisser des traces de doigt lors de l'installation/le démontage du réflecteur.



Abschlussring mit Glas und innenliegendem optischen Streufilter (a) vom Leuchtengehäuse abziehen. Befestigungsring des Reflektors (b) durch Linksdrehung aus dem Leuchtengehäuse lösen. Reflektor (c) aus dem Leuchtengehäuse entnehmen.

Remove the trim ring complete with the glass and internal optical diffuser filter (b) from the luminaire housing. Detach the reflector mounting ring (b) from the luminaire housing by turning it in an anti-clockwise direction. Remove the reflector (c) from the luminaire housing.

Retirez l'anneau de finition avec le verre et le filtre de diffusion optique intérieur (a), du boîtier du luminaire. Détachez l'anneau de fixation du réflecteur (b) en tournant vers la gauche. Retirez le réflecteur (c) du boîtier du luminaire.

Bitte beachten Sie die Montageanleitung des neuen LED-Moduls.

Reflektor wieder in das Leuchtengehäuse einsetzen.

WICHTIG: Der Reflektor ist erst korrekt montiert, wenn die beiden Aussparungen in der rückseitigen Zentrierronde des Reflektors über die beiden Bolzen seitlich des LED-Moduls geführt wurden.

Befestigungsring des Reflektors **(b)** durch Rechtsdrehung bis zum Anschlag in das Leuchtengehäuse eindrehen, so dass er sich durch Klemmung fixiert.

Abschlussring mit Glas und innenliegendem optischen Streufilter **(c)** durch leichten Druck auf das Leuchtengehäuse aufklipsen.

Ein defektes Glas muss ersetzt werden.

Please follow the installation instructions for the new LED module.

Replace the reflector in the luminaire housing.

IMPORTANT: The reflector is installed correctly once the two recesses in the rear centring disc of the reflector fit over the two bolts on the side of the LED module.

Screw the reflector mounting ring **(b)** into the luminaire housing by turning it clockwise until the stop, so that it is clamped into place.

Clip the trim ring complete with glass and internal optical diffuser filter **(c)** onto the luminaire housing by applying slight pressure. Defective glass must be replaced.

Respecter la notice de montage du nouveau module LED.

Réinsérez le réflecteur dans le boîtier du luminaire.

IMPORTANT : Le réflecteur n'est correctement monté que si les deux évidements au dos de la rondelle de centrage du réflecteur recouvrent les deux goujons situés de part et d'autre du module LED.

Vissez l'anneau de fixation du réflecteur **(b)** dans le boîtier du luminaire en le tournant vers la droite jusqu'à la butée, de sorte qu'il soit fixé par blocage.

Clipsez l'anneau de finition avec le verre et le filtre de diffusion optique intérieur **(c)**, en exerçant une légère pression sur le boîtier du luminaire.

Un verre endommagé doit être remplacé.

Reinigung · Pflege

Leuchte regelmäßig mit lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln von Schmutz säubern.

Cleaning · Maintenance

Clean luminaire regularly with solvent-free cleansers from dirt.

Nettoyage · Entretien approprié

Nettoyer régulièrement le luminaire et débarasser le de la saleté. N'utiliser que des produits d'entretien ne contenant pas de solvant.

Ergänzungsteile · optische Streufilter

- 13321** Streufilter bandförmig
- 13323** Streufilter symmetrisch diffus
- 13322** Streufilter asymmetrisch

Accessories · Optical diffuser filter

- 13321** Diffuser filter flat beam
- 13323** Diffuser filter symmetrical, diffuse
- 13322** Diffuser filter asymmetrical

Accessoires · Filtre de diffusion optique

- 13321** Filtre de diffusion elliptique
- 13323** Filtre de diffusion symétrique diffus
- 13322** Filtre de diffusion asymétrique

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

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

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Ersatzteile

Befestigungsring Reflektor	20 000 088 B4
LED-Netzteil	DEV-0357/250
LED-Modul	LED-1161/RGBW
Abschlussring mit Glas	75 004 964
Reflektor	75 004 984

Spares

Fastening ring reflector	20 000 088 B4
LED power supply unit	DEV-0357/250
LED module	LED-1161/RGBW
Trim ring with glass	75 004 964
Reflector	75 004 984

Pièces de rechange

Anneau de fixation réflecteur	20 000 088 B4
Bloc d'alimentation LED	DEV-0357/250
Module LED	LED-1161/RGBW
Anneau de finition avec verre	75 004 964
Réflecteur	75 004 984