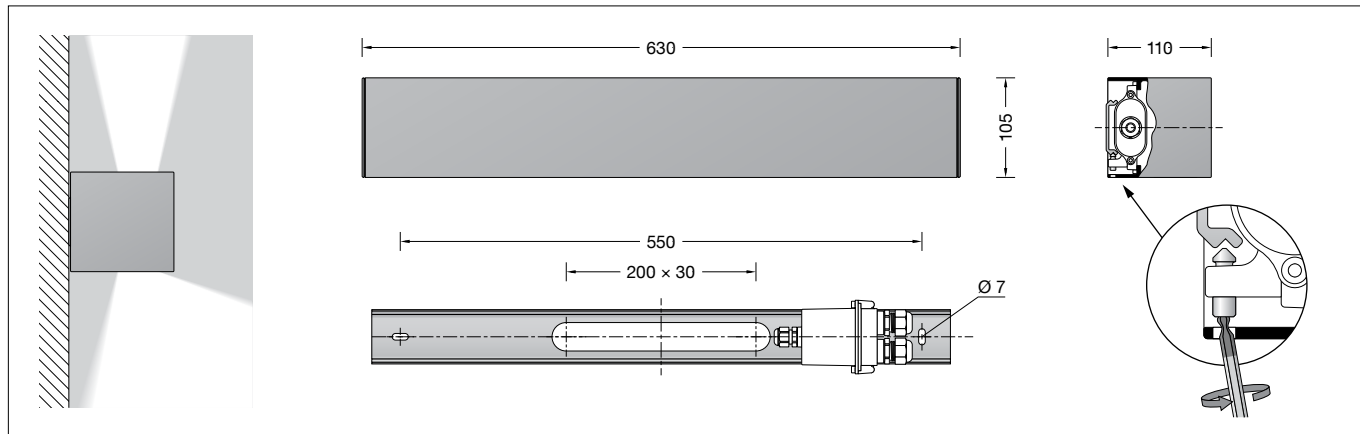


Wandleuchte  
Wall luminaire  
Applique

 IP 65


## Gebrauchsanweisung

### Anwendung

Wandleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt.  
Ein Lichtaustritt mit symmetrischer  
Lichtstärkeverteilung zur Beleuchtung von  
Fassaden- und Wandflächen.  
Ein Lichtaustritt mit asymmetrischer  
Lichtstärkeverteilung zur räumlich tiefen  
Ausleuchtung von Boden- und Deckenflächen  
vor Fassaden und Wänden.  
Die Leuchte ist in jeder Brennlage montierbar.

## Instructions for use

### Application

Wall luminaire with light emission on two sides.  
One light emission with symmetrical light  
distribution to illuminate façade and wall  
surfaces.  
One light emission with asymmetrical light  
distribution for spatial illumination of ground  
and ceiling surfaces in front of façades and  
walls.  
The luminaire can be installed in any burning  
position.

## Fiche d'utilisation

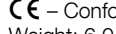
### Application

Applique à diffusion lumineuse bilatérale.  
Une diffusion lumineuse à répartition lumineuse  
symétrique pour l'éclairage de façades et de  
surfaces murales.  
Une diffusion lumineuse à répartition lumineuse  
asymétrique pour un large éclairage des sols  
et plafonds devant des façades et surfaces  
murales.  
Ce luminaire peut être installé dans n'importe  
quelle position.

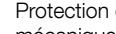
### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminium und Edelstahl  
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®  
Farbe Grafit oder Silber  
Sicherheitsglas mit optischer Struktur  
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium  
Montageschiene mit 2 Befestigungslänglöcher  
Breite 7 mm, Abstand 550 mm  
Anschlussdose mit 2 Leitungsverschraubungen  
zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung  
Ø 5-13 mm, max. 5x2,5<sup>□</sup>  
Anschlussklemmen  
und Schutzleiterklemme 2,5<sup>□</sup>  
LED-Netzteil  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 176-280 V  
Im Gleichspannungsbetrieb wird die  
LED-Leistung auf 15 % begrenzt  
DALI-steuerbar  
Anzahl der DALI-Adressen: 1  
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  
Schutzklass I  
Schutzart IP 65  
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
Schlagfestigkeit IK06  
Schutz gegen mechanische  
Schläge < 1 Joule  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
Gewicht: 6,0 kg  
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der  
Energieeffizienzklasse(n) C

### Product description

Luminaire made of aluminium and stainless  
steel  
BEGA Unidure® coating technology  
Colour graphite or silver  
Safety glass with optical structure  
Reflector made of pure anodised aluminium  
Mounting bar with 2 elongated holes  
7 mm width, 550 mm spacing  
Connection box with 2 cable entries for  
through-wiring of the mains supply cable  
Ø 5-13 mm, max. 5x2,5<sup>□</sup>  
Connecting terminals  
and earth conductor terminal 2,5<sup>□</sup>  
LED power supply unit  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 176-280 V  
During DC operation the LED power  
is reduced to 15 %  
DALI-controllable  
Number of DALI addresses: 1  
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 IK06  
Protection against mechanical  
impacts < 1 joule  
 – Safety mark  
 – Conformity mark  
Weight: 6.0 kg  
This product contains light sources of energy  
efficiency class(es) C

### Description du produit

Luminaire fabriqué en aluminium et acier  
inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Couleur graphite ou argent  
Verre de sécurité à structure optique  
Réflecteur en aluminium pur anodisé  
Rail de montage pour fixation murale avec  
2 trous oblongs largeur 7 mm, Entraxe 550 mm  
Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes  
pour branchement en dérivation du câble de  
raccordement de Ø 5-13 mm, max. 5x2,5<sup>□</sup>  
Borniers  
et borne de mise à la terre 2,5<sup>□</sup>  
Bloc d'alimentation LED  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 176-280 V  
En fonctionnement en courant continu,  
la puissance LED est limitée à 15 %  
pour pilotage DALI  
Nombre d'adresses DALI : 1  
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  
Etanche à la poussière et protégé contre les  
jets d'eau  
Résistance aux chocs mécaniques IK06  
Protection contre les chocs  
mécaniques < 1 joule  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
Poids: 6,0 kg  
Ce produit contient des sources lumineuses de  
classe d'efficacité énergétique C

## 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).

## 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.

## Montage

Innensechskantschrauben (SW 3) lösen und Montageschiene aus dem Leuchtengehäuse herausnehmen. Gebrauchsliste der Montageschiene - Wandseite - beachten.  
Netzanschlussleitung durch Öffnung der Montageschiene führen. Montageschiene mit beiliegendem oder anderem geeigneten Befestigungsmaterial am Montagegrund befestigen. Dabei unbedingt auf einen geraden Montagegrund achten.

## 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).

## 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.

## 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).

## Sécurité

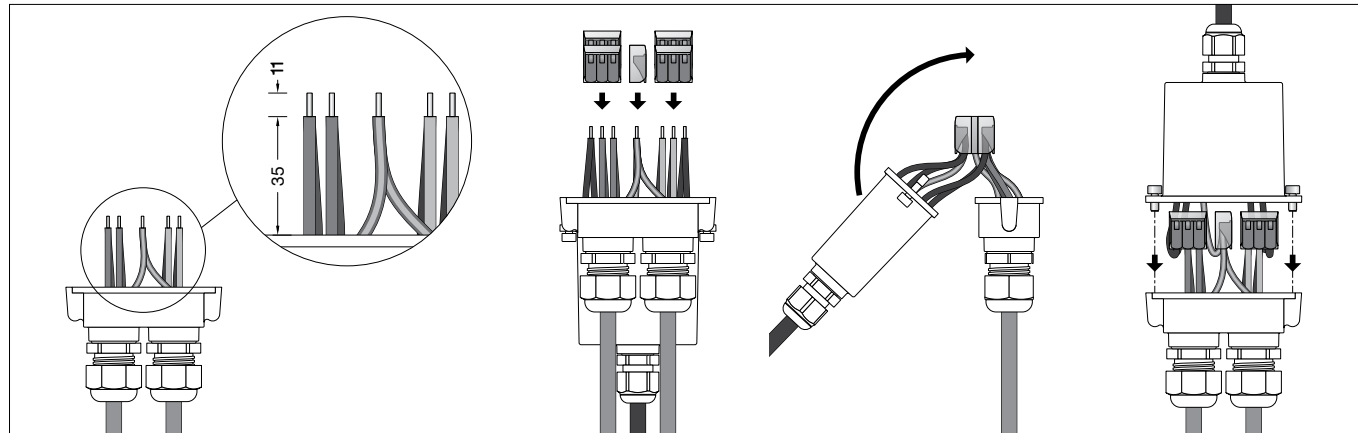
Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, respecter les normes de sécurité nationales.  
L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par un électricien agréé.  
Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation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

## Installation

Undo hexagon socket head screws (wrench size 3 mm) and lift mounting bar out of luminaire housing. Note position of application of the mounting bar - wall side.  
Lead mains supply cable through the opening of the mounting bar.  
Fix mounting bar with enclosed or other suitable fixing material onto mounting surface.  
It is absolutely essential to have an even mounting surface.

## Installation

Desserrer les vis à six pans creux (SW 3) et retirer le rail de montage du boîtier du luminaire.  
Vérifier la position d'utilisation du rail de montage - côté mur - .  
Introduire le câble de raccordement par l'ouverture du rail de montage.Fixer le rail de montage sur la surface d'installation avec le matériel de fixation fourni ou tout autre matériel approprié. Veillez impérativement à ce que cette surface d'installation soit droite.



Elektrische Verbindung mit beiliegender Anschlussdose vornehmen (siehe Abbildung). Innensechskantschrauben (SW 3) lösen und Anschlussdose öffnen.  
Netzanschlussleitung durch die M20-Verschraubung in die Anschlussdose einführen.  
Bei Durchverdrahtung ist der werkseitig eingesetzte Blindstopfen zu entfernen.  
Leitungsverschraubungen fest verschrauben.  
Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss vornehmen.  
Dabei auf richtige Belegung der Anschlussleitung achten. Anschluss der Schutzleiter an der grün-gelben Ader (PE), der Phase an der braunen Ader (L) und der Neutralleiter an der blauen Ader (N).  
Der Anschluss der Steuerleitungen erfolgt über die beiden mit DALI gekennzeichneten Adern.  
Bei Nichtbelegung dieser Adern wird die Leuchte mit voller Lichtleistung betrieben.  
Anschlussdose schließen. Dabei auf richtigen Sitz der Dichtung achten.  
Leuchtengehäuse in die Montageschiene einhängen und mit Schrauben festsetzen.

Use the supplied connection box to make the electrical connection (see illustration).  
Undo hexagon socket head screws (wrench size 3 mm) and open the connection box.  
Run the power connecting cable through the M20 cable gland and into the connection box.  
For through-wiring, the factory-fitted dummy plugs must be removed.  
Tighten the cable glands securely.  
Make the earth conductor connection and the electrical connection.  
Observe the correct configuration of the connecting cable. Connect the earth conductor to the green-yellow wire (PE), the live conductor to the brown wire (L) and the neutral conductor to the blue wire (N).  
The control cables are connected via the two DALI-labelled wires.  
If these wires are not assigned, the luminaire will work with full light output.  
Close the connection box. Make sure the gasket is properly located.  
Hang the luminaire housing in the mounting rail and screw it in place.

Procéder au raccordement électrique à l'aide de la boîte de raccordement fournie (voir illustration).  
Desserrer les vis à six pans creux (SW 3) et ouvrir la boîte de raccordement.  
Introduire le câble de raccordement dans la boîte de raccordement à travers le raccord fileté M20. Pour un branchement en dérivation, retirer le bouchon obturateur d'usine.  
Visser fermement les presse-étoupes.  
Mettre à la terre et procéder au raccordement électrique.  
Veiller au bon adressage du câble de raccordement. Raccordement du contact de mise à la terre au fil vert-jaune (PE), de la phase au fil marron (L) et du neutre au fil bleu (N).  
Le raccordement des câbles de pilotage s'effectue par les deux fils marqués DALI.  
Si ces fils ne sont pas raccordés, le luminaire fonctionne à puissance lumineuse maximale.  
Fermer la boîte de raccordement. Veiller au bon emplacement du joint.  
Accrocher le boîtier du luminaire dans le rail de montage, puis le fixer avec les vis.

**Bitte beachten Sie:**

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

**Austausch LED-Modul / Netzteil**

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.

**Please note:**

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

**Replacing the LED module / Power supply unit**

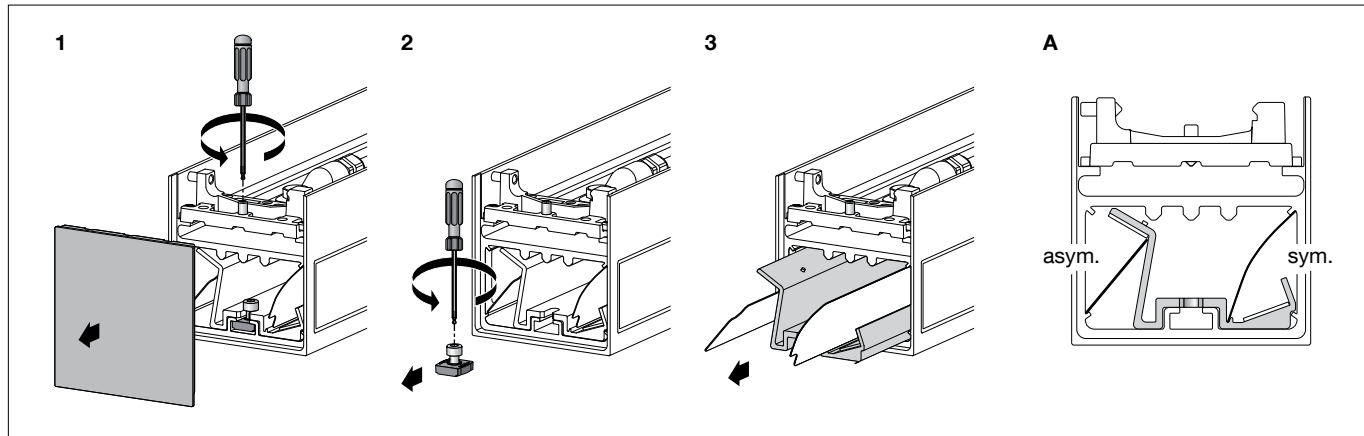
The designation of the LED module is noted on a label in the luminaire.  
The light colour and light output of BEGA replacement modules correspond to those of the modules originally fitted.  
The module can be replaced by qualified persons using standard tools.

**Attention :**

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

**Remplacement du module LED / Bloc d'alimentation**

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



LED sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während des Auswechselns eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfläche mit den Händen.

Die zwei Innensechskantschrauben (SW 3) durch die Öffnungen im Leuchtengehäuse lösen und Leuchte von der Montageschiene abnehmen.  
Zum Öffnen der Anschlussdose Innensechskantschrauben (SW 3) lösen und elektrischen Anschluss der Netzanschlussleitung trennen.  
Für den Austausch von LED-Modul oder Netzteil die stirnseitige Gehäuseabdeckung (auf Seite der Leitungseinführung) demontieren.  
Hierzu die Innensechskantschraube (SW 3) auf der Rückseite des Leuchtengehäuses lösen und die stirnseitige Gehäuseabdeckung abnehmen.  
Stecker der Schutzleiterverbindung abziehen.  
Um den Modulträger aus dem Gehäuse herauszuziehen, die Innensechskantschraube (SW 5) lösen und den Klemmstein demontieren.  
Reflektor vorsichtig aus dem Gehäuse ziehen.  
Modulträger soweit herausziehen, bis die Anschlussklemmen freiliegen.  
Anschlussleitung an den Netzteil-Klemmen lösen und den Modulträger vollständig herausziehen.  
Austausch von Netzteil / LED-Modul vornehmen. Montagehinweise des LED-Moduls beachten.  
Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.  
Reflektor mit der eloxierten Oberfläche nach außen gerichtet in das Leuchtengehäuse einschieben.  
Dabei unbedingt auf richtige Positionierung zwischen Modulträger und Gehäuse achten (siehe Skizze Pos. A).

LED are high-quality electronic components!  
Please avoid touching the light output opening of the LED directly during relamping.

Unscrew the two hexagon socket screws (wrench size 3 mm) through the openings in the luminaire housing and remove the luminaires from the mounting rails.  
To open the connection box, unscrew the hexagon socket screws (wrench size 3 mm) and disconnect the electrical connection of the power connecting cable.  
To replace the LED module or power supply unit, remove the front housing cover (on the side of the cable entry).  
Loosen the hexagon socket screw (wrench size 3 mm) at the back of the luminaire housing and remove the front housing cover.  
Remove the earth conductor connection plug.  
To pull the module carrier out of the housing, unscrew the hexagon socket screw (wrench size 5 mm) and remove the terminal block.  
Carefully pull the reflector out of the housing.  
Pull out the module carrier until the connection terminals are exposed.  
Remove the connecting cable from the PSU terminals and pull out the module carrier entirely.  
Replace the PSU / LED module. Follow the installation instructions for the LED module.  
Install in reverse order.  
Push the reflector with anodised finish into the luminaire housing directed outwards.  
Make sure that the module carrier and housing are positioned correctly (see drawing Item A).

Les LED sont des composants électroniques de haute qualité!  
Eviter de toucher la surface de diffusion des LED avec les doigts pendant le remplacement.

Desserrer les deux vis à six pans creux (SW 3) à travers les ouvertures dans le boîtier du luminaire et retirer le luminaire du rail de montage.  
Pour ouvrir la boîte de raccordement, desserrer les vis à six pans creux (SW 3) et débrancher le câble de raccordement.  
Pour le remplacement du module LED ou du bloc d'alimentation, démonter le couvercle frontal du boîtier (du côté de l'entrée de câble).  
Pour ce faire, desserrer la vis à six pans creux (SW 3) au dos du boîtier du luminaire et retirer le couvercle frontal du boîtier.  
Retirer la fiche de mise à la terre.  
Pour extraire le support du module du boîtier, desserrer la vis à six pans creux (SW 5) et retirer le bloc de serrage.  
Extraire prudemment le réflecteur du boîtier.  
Extraire le support de module jusqu'à ce que les borniers soient à découvert.  
Desserrer le câble de raccordement au bornier du bloc d'alimentation et extraire entièrement le support de module.  
Procéder au remplacement du bloc d'alimentation / module LED. Respecter les instructions de montage du module LED.  
Pour l'installation, suivre les étapes en sens inverse.  
Faire entrer dans le boîtier du luminaire le réflecteur avec la finition anodisée orientée vers l'extérieur.  
Ce faisant, veiller impérativement au positionnement correct entre le support de module et le boîtier (voir schéma repère A).

**Reinigung · Pflege**

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

**Cleaning · Maintenance**

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

**Nettoyage · Entretien**

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

**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung  
Leuchten-Anschlussleistung  
Bemessungstemperatur  
Umgebungstemperatur

46,4 W  
51 W  
 $t_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$   
 $t_{a\max}=50\text{ }^{\circ}\text{C}$

**Lamp**

Module connected wattage  
Luminaire connected wattage  
Rated temperature  
Ambient temperature

46,4 W  
51 W  
 $t_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$   
 $t_{a\max}=50\text{ }^{\circ}\text{C}$

**lampe**

Puissance raccordée du module  
Puissance raccordée du luminaire  
Température de référence  
Température d'ambiance

46,4 W  
51 W  
 $t_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$   
 $t_{a\max}=50\text{ }^{\circ}\text{C}$

**24 643 K3**

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

4x LED-1204/830  
3000 K  
CRI >80  
9020 lm  
5128 lm  
100,5 lm/W

**24 643 K3**

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

4x LED-1204/830  
3000 K  
CRI >80  
9020 lm  
5128 lm  
100,5 lm/W

**24 643 K3**

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

4x LED-1204/830  
3000 K  
CRI >80  
9020 lm  
5128 lm  
100,5 lm/W

**24 643 K4**

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

4x LED-1204/840  
4000 K  
CRI >80  
9280 lm  
5276 lm  
103,5 lm/W

**24 643 K4**

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

4x LED-1204/840  
4000 K  
CRI >80  
9280 lm  
5276 lm  
103,5 lm/W

**24 643 K4**

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

4x LED-1204/840  
4000 K  
CRI >80  
9280 lm  
5276 lm  
103,5 lm/W

**Ersatzteile**

Ersatzglas mit Rahmen grafit  
Ersatzglas mit Rahmen silber  
LED-Netzteil  
LED-Modul 3000 K  
LED-Modul 4000 K  
Reflektor symmetrisch  
Reflektor asymmetrisch  
Dichtung Anschlussdeckel  
Dichtung Gehäuse

25 000 137  
25 000 138  
DEV-0415/700i  
LED-1204/830  
LED-1204/840  
76 002 021  
76 002 037  
83 001 830  
83 002 080

**Spares**

Spare glass with frame graphite  
Spare glass with frame silver  
LED power supply unit  
LED module 3000 K  
LED module 4000 K  
Reflector symmetrical  
Reflector asymmetrical  
Gasket cover  
Gasket housing

**Pièces de rechange**

Verre de rechange avec anneau graphite  
Verre de rechange avec anneau argent  
Bloc d'alimentation LED  
Module LED 3000 K  
Module LED 4000 K  
Réflecteur symétrique  
Réflecteur asymétrique  
Joint du couvercle  
Joint du boîtier

25 000 137  
25 000 138  
DEV-0415/700i  
LED-1204/830  
LED-1204/840  
76 002 021  
76 002 037  
83 001 830  
83 002 080