

lamparo



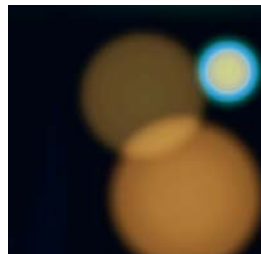


### FR Caractéristiques

- IP 66 (optique et appareillage)
- Joint Silicone + PE de ventilation
- IK 06 (Selon IEC - EN 62262)
- Vasque en PMMA
- Lumininaire en aluminium et fonderie d'aluminium
- Visserie Inox austénitique
- Différents formats (porté ou suspendu)
- 4 optiques compatibles

### EN Characteristics

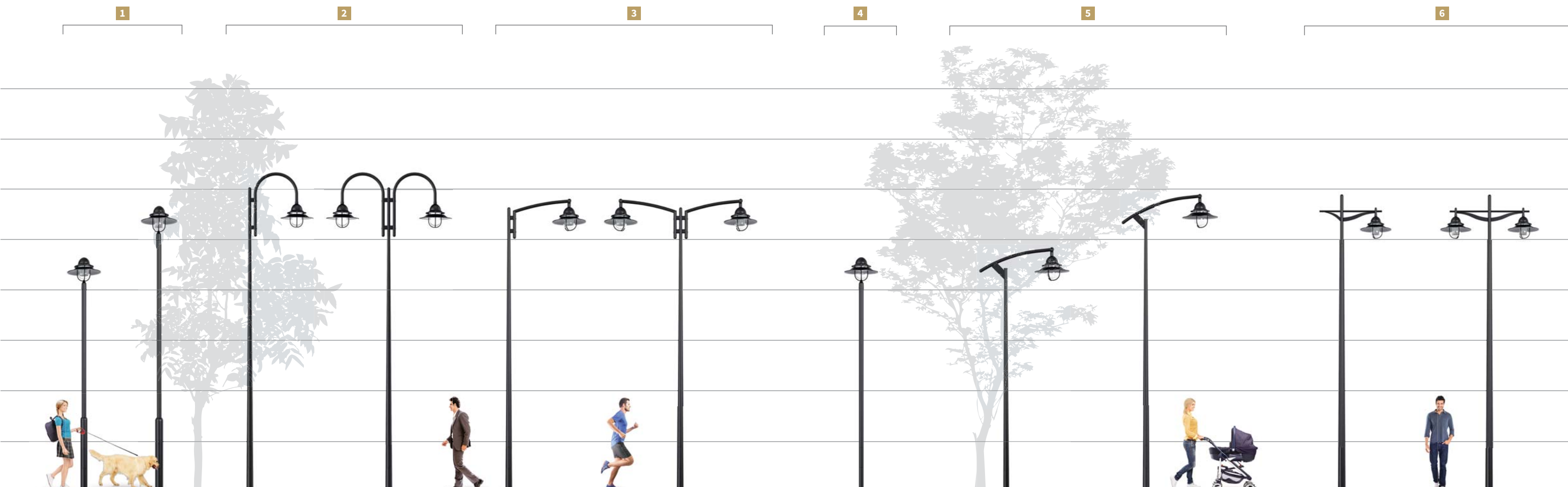
- IP 66 (Optics and control gear)
- Silicone air seals + venting gland
- IK 06 (according to the IEC-EN62262.)
- PMMA bowl
- Luminaire made of aluminium and gravity die-casting aluminium
- Austenitic stainless steel screws
- Several mounting system (pendant or top)
- 4 complementary optical systems



### DE Eigenschaften

- IP 66 (Optik und Gerät)
- Silikondichtung + Lüftungsverschraubung.
- IK 06 (gemäß IEC-EN62262)
- PMMA Wanne
- Leuchte aus Aluminium und Aluminiumdruckguss
- Austenitische Schrauben aus Edelstahl
- Verschiedene Formate (auf Mastzopf oder hängend)
- 4 kompatible Optiken





**1** Luminaire LAMPARO 086 / 088  
+ Mât retreint H = 4 / 5 m

**2** Luminaire LAMPARO 085  
+ Console C-108 + Mât cylindro conique  
H = 5 m

**3** Luminaire LAMPARO 085  
+ Console C-812 + Mât cylindro conique  
H = 5 m

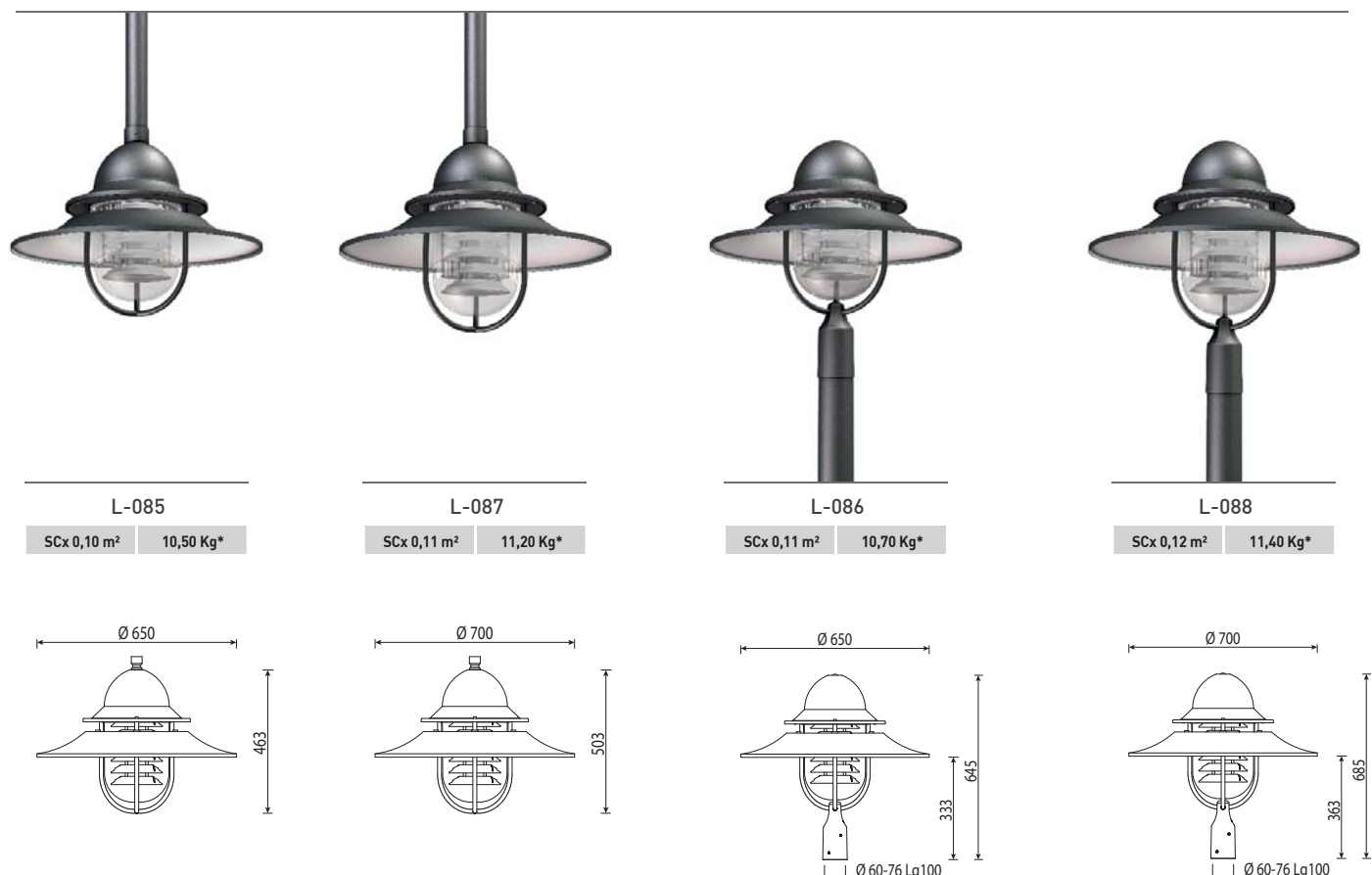
**4** Luminaire LAMPARO 086  
+ Mât tubulaire H = 4 m

**5** Luminaire LAMPARO 085 / 087  
+ Console C-688 + Mât cylindro conique  
H = 4 / 5,00 m

**6** Luminaire LAMPARO 085  
+ Console C-161 + Mât cannelures  
H = 5,00m



## Modèles - Models - Modelle



## smart drive®

### FR Avantage Energie :

Luminaire équipé en standard de ballast ferromagnétique basse consommation bi-puissance ou ballast électronique Dali pilotable par système de commutation autonome ou télégéré en protocole Lon-works® (télégestion pour certaines lampes uniquement - nous consulter).

Consultez notre service commercial pour découvrir le dispositif smart drive

### EN Energy saving :

Version equipped with energy efficient magnetic ballast (optional power-reduction) or with electronic

Dali ballast, controlled by an autonomous switching system, remote-controlled with Lon-Works® protocol (depending on optic and lamp type).

Contact our commercial department for more information on our smart drive

### DE Energiesparende Technik :

Standardmäßig mit ferromagnetischem Vorschaltgerät mit oder ohne Leistungsreduktion ausgestattet oder mit elektronischem Vorschaltgerät Dali, steuerbar mit einem autonomen, per Lon-works®-Protokoll ferngesteuerten Schaltsystem (nach Optik und Lampentyp).

Befragen Sie unseren Handelsdienst, um die Anlage smart drive zu entdecken.

## Maintenance - Wartung

### FR TFS (Tool Free System)

Luminaire avec maintenance 100% sans outils.

- a) Ouverture / Fermeture
- b) Système de déconnection automatique à l'ouverture.
- c) Platine appareillage à double débrochage électrique.

### EN TFS (Tool Free System)

Maintenance 100% without tools.

- a) Open / close.
- b) Electrical disconnection while opening.
- c) Two connectors to disconnect the control gear.

### DE TFS (Tool Free System)

Leuchte mit 100% werkzeugfreier Wartung.

- a) Öffnung / Sperrung.
- b) Automatisches Ausschaltsystem bei Öffnen.
- b) E-Block mit doppeltem Schnellsteckverbindungsleitung, herausnehmbar werkzeuglos.

## Recyclabilité - Recyclability - Recyclingfähigkeit

### FR Taux de recyclabilité

Dans le respect de la directive DEEE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, le luminaire LAMPARO atteint un objectif de valorisation de 80% (L-085 équipée IM 70 W électronique).

Nos conceptions produits privilient des matériaux durables tels que le verre, l'aluminium et les fonderies d'aluminium, recyclables à l'infini.

### EN Recyclability ratio

According to the guideline WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) directive regarding electric and electronic equipment waste, the luminaire LAMPARO reaches a valorisation ratio of 80% (L-085 equipped 70 W HID electronic).

Our product designs favour durable materials like glass, aluminium and die-cast aluminium, which may be recycled infinitely.

### DE Recyclingfähigkeit

Unter Beachtung der Richtlinie WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) bezüglich von Abfällen elektrischer und elektronischer Güter erreicht die Leuchte LAMPARO Wiederwertungsvorgaben von 80% (L-085 im 70 W HID).

Unsere Produktentwicklung bevorzugt dauerhafte, unbegrenzte recyclingfähige Werkstoffe wie Glas, Aluminium, Aluminiumdruckguss.

### Pollution lumineuse

Le luminaire LAMPARO possède un ULOR (upward light output ratio) inférieur à 3 % conformément à la directive Eup.

Luminaire éligible au Certificat d'Economie d'Energie.

### Light pollution

The luminaire LAMPARO has an ULOR (upward light output ratio) lower than 3% in accordance with the Eup (Energy using Products) directive.

### Lichtverschmutzung

Die Leuchte LAMPARO besitzt einen ULOR (upward light output ratio) unter 3% entsprechend der Richtlinie Eup.(Energy using Products).





### Réflecteur DE-42

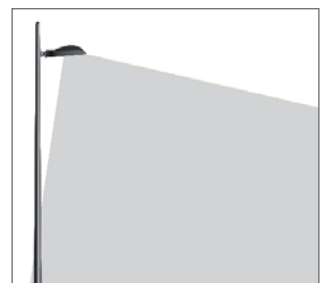
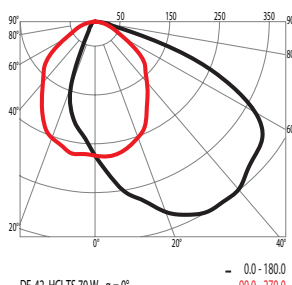
**FR**  
Le réflecteur DE-42 est un réflecteur en aluminium de type asymétrique projecteur destiné à l'éclairage de grands espaces tels que parkings, sites industriels, terrains de sport, etc...

**EN**  
The DE-42 is an asymmetrical aluminium floodlight reflector dedicated to large areas lighting, parkings, and industrial facilities.

**DE**  
Der Reflektor DE-42 ist ein Scheinwerfer asymmetrische Aluminiumreflektor für die Beleuchtung grosser Aussenbereich wie Parkplätze, Industriegebiet, Sportanlage, usw...

CPO [ (PGZ12)  
45 → 140 W

IM [ (Rx7s)  
70 → 150 W      SHP [ (Rx7s)  
70 → 150 W



### Réflecteur DE-71

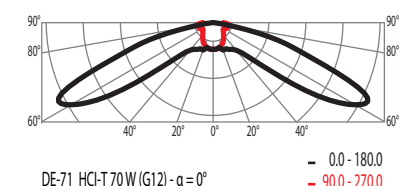
**FR**  
Le réflecteur DE-71 ou "CYCLOPTIQUE" est une optique spécialement conçue pour l'éclairage de pistes cyclables.

**EN**  
The DE-71 is an symmetrical aluminium reflector dedicated to bicycle paths lighting.

**DE**  
Der Reflektor DE-41 ein Optik besonders entwickelt für Radwege.

CPO [ (PGZ12)  
45 → 140 W

IM [ (G12)  
35 → 150 W      SHP [ (G12)  
70 → 150 W



### Réflecteur DE-86

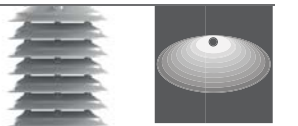
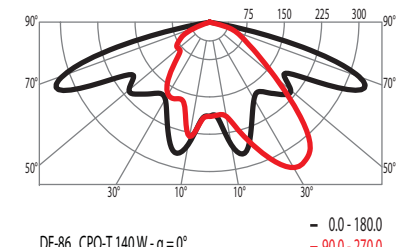
**FR**  
Le réflecteur DE-86 est un micro-réflecteur de type ROUTIER pour lampes compactes Cosmopolis ou Iodures métalliques.

**EN**  
The DE-86 is an asymmetrical aluminium micro-reflector dedicated to streetlight for compact HID lamps (CPO in PGZ12 and MH in G12 lampholders).

**DE**  
Geeignet für Stassenverkehrs-Leuchten, der Mikro-Reflektor DE-86 ist ausgestattet für CPO-T oder Halogen-Metalldampflampe G12.

CPO [ (PGZ12)  
45 → 140 W      IM [ (G12)  
35 → 150 W

SHP [ (PGZ12)  
70 → 150 W      IM [ (G12)  
70 → 150 W



### Réflecteur DE 23

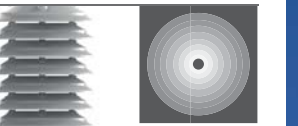
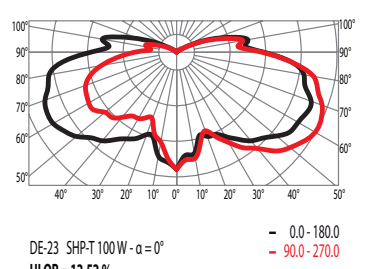
**FR**  
Le réflecteur DE-23 est un paralume en aluminium thermolaqué RAL 9010 de type asymétrique dans lequel est inséré deux coupe-flux destinés à limiter l'éclairage sur 60° à l'arrière du luminaire.

**EN**  
The DE-23 reflector is a white painted symmetrical radial louvre made of aluminium with two mirror strips for shielding on house-side on 60° angle.

**DE**  
Rotationassymetrisch mit Ringlamellenblenden und Schneiden-Flut in der Rückseite (60°) Pulverbeschichtung RAL 9010.

IM [ (E27/E40)  
50 → 150 W      FC [ (GX24q-3 / q4)  
26 / 32 / 42 W

SHP [ (E27/E40)  
50 → 150 W      CPO [ (PGZ12)  
45 → 140 W



### Réflecteur DE 24

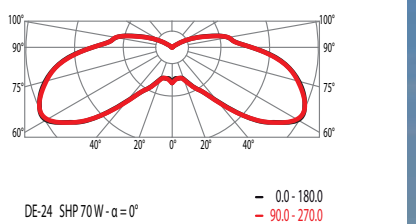
**FR**  
Le réflecteur DE-24 est un paralume en aluminium thermolaqué RAL 9010 de type symétrique.

**EN**  
The DE-24 reflector is a white painted symmetrical radial louvre made of aluminium.

**DE**  
Rotationssymetrisch mit Ringlamellenblenden Pulverbeschichtung RAL 9010.

IM [ (E27/E40)  
50 → 150 W      FC [ (GX24q-3 / q4)  
26 / 32 / 42 W

SHP [ (E27/E40)  
50 → 150 W      CPO [ (PGZ12)  
45 → 140 W



Retrouvez et téléchargez toutes les photométries de nos réflecteurs sur [www.rohl.com](http://www.rohl.com)  
Find and download all photometric curves of our reflectors on our website [www.rohl.com](http://www.rohl.com)  
Finden und herunterladen sie alle unsere Lichtmessungen auf [www.rohl.com](http://www.rohl.com)

# Equipements led - Led Equipments - Led Bestückung

Nombre de led / Durée de vie		Nombre de led Number of led Anzahl Led / Leuchte		Maintenance de flux
Courant / flux / puissance		16		Maintained luminous flux Lebensdauer Restlichtstrom
		3000°K	4000°K	100 000 hrs - Tq 25°C
<b>Courant</b> <i>Current</i> <i>Bestromung</i> <b>350mA</b>	<b>Flux nominal*</b> <i>Nominal luminous flux</i> <i>Nominal Lichtstrom</i>	Lm	<b>2160</b>	<b>2320</b>
	<b>Puissance luminaire**</b> <i>Power consumption</i> <i>Systemleistung</i>	W	<b>19</b>	
<b>Courant</b> <i>Current</i> <i>Bestromung</i> <b>500mA</b>	<b>Flux nominal*</b> <i>Nominal luminous flux</i> <i>Nominal Lichtstrom</i>	Lm	<b>3060</b>	<b>3290</b>
	<b>Puissance luminaire**</b> <i>Power consumption</i> <i>Systemleistung</i>	W	<b>26</b>	
<b>Courant</b> <i>Current</i> <i>Bestromung</i> <b>700mA</b>	<b>Flux nominal*</b> <i>Nominal luminous flux</i> <i>Nominal Lichtstrom</i>	Lm	<b>4020</b>	<b>4320</b>
	<b>Puissance luminaire**</b> <i>Power consumption</i> <i>Systemleistung</i>	W	<b>37</b>	
<b>Modules led</b>				

\* Flux minimal à une température ambiante extérieure (Tq) de 25° C - Le flux peut légèrement différer en fonction du type de lentille sélectionnée. Valeur de flux à ce jour.

Minimal flux for an external temperature [Tq] of 25° C. The flux output can be different according to the kind of lenses. Indicated flux output is based on actual ROHL led integration.

Minimal Lichtstrom für LED-Modul bei Außentemperatur [Tq] von 25° C. Je nach Linse kann der fluss leichte Aenderung anzeigen.

\*\* Puissance totale du luminaire (module(s) led + drivers + autres auxiliaires).

Total luminaire power consumption (Led module(s) + drivers + other electrical auxiliaries).

Systemleistung der Leuchte (LED-Modull + Treiber + weitere Hilfsmittel).



# Optiques led- Led Optics - Led Optiken

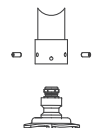
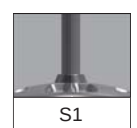
Tous les projets d'éclairage sont différents et requièrent à ce titre un éclairage adapté. Dans ce cadre, nous avons développé des optiques qui permettent de répondre à toutes ces différentes caractéristiques.

All projects are different and required specific light levels and distributions. We are able to provide dedicated and specific optics on our led engines to achieve your project needs.

Alle Projekte sind unterschiedlich und erfordern eine angepasste Beleuchtungslösung. In diesem Sinne haben wir eine Reihe von LED-Optik entwickelt die alle diese verschiedene Funktionen beantworten können.

Réf	Destination	Distribution	Applications
H1			<b>Eclairage asymétrique de chaussées avec interdistance importante entre deux masts.</b> <i>Asymmetric Light distribution for roadways with wide distance between two poles.</i> <small>This optic is not dedicated to this application only. It can also be used for other configurations.</small>
R1			<b>Eclairage routier de chaussées larges.</b> <i>Roadway light distribution for wide streets.</i> <small>NB : Le cas d'application indiqué ci-dessus n'est pas exclusif. Cette optique peut être utilisée dans d'autres configurations d'éclairage.</small> <small>This optic is not dedicated to this application only. It can also be used for other configurations.</small>
R2			<b>Eclairage asymétrique de zones résidentielles où les luminaires sont installés à de faibles hauteurs.</b> <i>Asymmetric lighting of residential areas with low height installed luminaires.</i> <small>Asymmetrische Lichtstärkeverteilung für Wohngebiet, mit niedrigen Lichtpunkt Höhe.</small> <small>This optic is not dedicated to this application only. It can also be used for other configurations.</small>
S1			<b>Eclairage de pistes cyclables ou chaussées étroites.</b> <i>Cycle tracks and narrow roads.</i> <small>Geeignet für Radwege oder schmale Fahrstrasse.</small> <small>NB : Le cas d'application indiqué ci-dessus n'est pas exclusif. Cette optique peut être utilisée dans d'autres configurations d'éclairage.</small> <small>This optic is not dedicated to this application only. It can also be used for other configurations.</small>
P1			<b>Eclairage d'ambiance de type symétrique.</b> <i>Symmetric light distribution.</i> <i>Symmetrische Lichtstärkeverteilung für verkehrsberuhigte Bereiche.</i> <small>NB : Le cas d'application indiqué ci-dessus n'est pas exclusif. Cette optique peut être utilisée dans d'autres configurations d'éclairage.</small> <small>This optic is not dedicated to this application only. It can also be used for other configurations.</small>
A1			<b>Eclairage asymétrique dirigé de type projecteur.</b> <i>Narrow asymmetric light distribution.</i> <i>Intensiv asymmetrische Lichtstärkeverteilung in der Art eines Scheinwerfer.</i> <small>NB : Le cas d'application indiqué ci-dessus n'est pas exclusif. Cette optique peut être utilisée dans d'autre es configurations d'éclairage.</small> <small>This optic is not dedicated to this application only. It can also be used for other configurations.</small>
A2			<b>Eclairage asymétrique large de type projecteur.</b> <i>Wide asymmetric light distribution.</i> <i>Breite asymmetrische Lichtstärkeverteilung in der Art eines Scheinwerfer.</i> <small>NB : Le cas d'application indiqué ci-dessus n'est pas exclusif. Cette optique peut être utilisée dans d'autres configurations d'éclairage.</small> <small>This optic is not dedicated to this application only. It can also be used for other configurations.</small>

## Fixations - Mounting interface - Befestigungsteile



Couple de serrage (Torque / Drehmoment) : 25 N.m

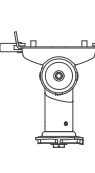
**Fix. sommitale direct Konus**

Single suspended piece for Konus mounting system

**EN**

Hängend Gelenk mit Konus

**DE**



Couple de serrage (Torque / Drehmoment) : 20 N.m

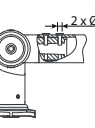
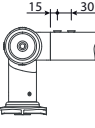
**Fix. sommitale par rotule caténaire pour Konus**

Suspended catenary knuckle-joint for Konus mounting system

**EN**

Hängend für Seil-Linie Befestigung mit Gelenk

**DE**



Couple de serrage (Torque / Drehmoment) : 25 N.m

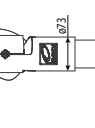
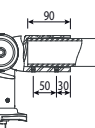
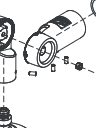
**Fix. sommitale par rotule pénétrante pour tube Ø 60 mm**

Male suspended knuckle-joint for Konus and Ø 60 mm tube

**EN**

Hängend durchdringend Gelenk für Rohr Ø 60 mm

**DE**



Couple de serrage (Torque / Drehmoment) : 20 N.m

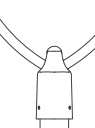
**Fix. sommitale par rotule couvrante pour tube Ø 60 mm**

Covering suspended knuckle-joint for Konus and Ø 60 mm tube

**EN**

Hängend bedenkend Gelenk für Rohr Ø 60 mm

**DE**



Couple de serrage (Torque / Drehmoment) : 25 N.m

**Double bras couvrant pour mât Ø 76 mm**

Covering double arm for Ø 76 mm pole

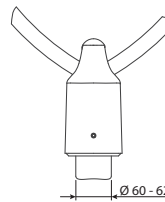
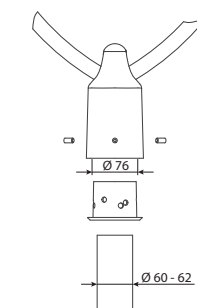
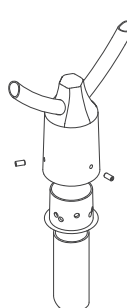
**EN**

Bedenkend Doppelarm für Mast Ø 76 mm

**DE**



## Accessoires - Accessories - Zubehörteile

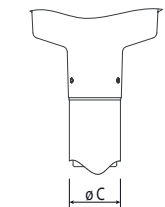
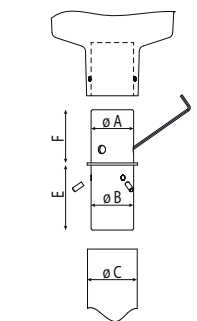
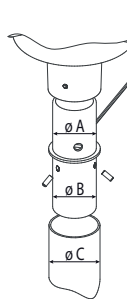


**Enjoliveur d'adaptation Ø 76/60 mm**  
(fourniture de base avec le luminaire).

Non-structural finishing piece in black polyamide  
(Standard supply with the luminaire)

Unstrukturell dekorativ Stück in schwarzem Polyamid  
(Standard geliefert mit Leuchte)

Couple de serrage (Torque / Drehmoment) : 20 N.m

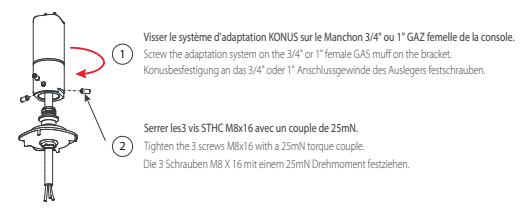
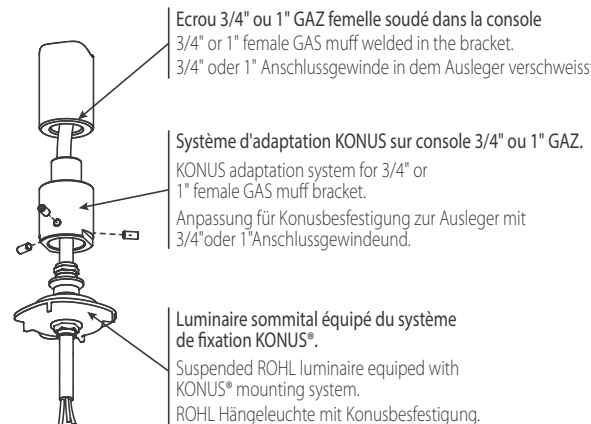


**Embout de réduction en fonderie d'aluminium**  
Reduction fitting - Reduzierstutze aus Aluminium

Ref	Ø A	Ø B	Ø C	E	F
FL-EMD-A-A3-C2-A-T	60	66	76	94	90
FL-EMD-A-A4-C2-A-T	60	76	89	96	100
FL-EMD-A-A4-C3-A-T	76	76	89	116	95

Couple de serrage: 20 N.m

Peut être installé sur mât existant SANS perçage complémentaire.  
Can be installed on existing poles WITHOUT additional drilling.  
Kann auf bestehende Masten eingerichtet werden OHNE ergänzende Lochung.



Modèle	Code
Konus → 3/4"	FL-MAN-60-27MS1-A-T
Konus → 1"	FL-MAN-60-34MS1-A-T



## Notre engagement environnemental responsable

### **Le respect de l'environnement est pour ROHL® une ligne directrice fondamentale depuis la conception jusqu'au recyclage du produit.**

Nous privilégions l'utilisation dans nos produits de matériaux aux faibles impacts environnementaux comme le verre ou l'aluminium en intégrant dès le début du projet un principe d'ECO-conception (chaque appareil est conçu pour faciliter son démantèlement et la récupération de ses différents matériaux en fin de vie).

Tous les produits ROHL® respectent la directive européenne 2002/95/CE RoHS et ne contiennent donc ni substances ni métaux dangereux.

#### **ROHL® offre à ses clients une solution de collecte et de recyclage pour leurs produits usagés.**

ROHL® devient **adhérent fondateur** de la filière de recyclage dédiée aux DEEE Pro et gérée par l'éco-organisme Récylum. Il finance ainsi la reprise des matériels électroniques de sécurité, d'éclairage et de régulation usagés de ses clients.

Soucieux de satisfaire ses obligations légales -et même d'aller au-delà- et de permettre à ses clients de remplir les siennes, **ROHL® est ainsi l'un des premiers producteurs à offrir à ses clients une solution simple et gratuite** de collecte pour leurs DEEE Pro, sans considération de date de mise sur le marché.

Un réseau de collecte de proximité est à leur disposition via des déchetteries professionnelles et certains grossistes. Les clients détenant d'importantes quantités de DEEE peuvent également bénéficier d'un enlèvement sur site directement par Récylum.

Ils reçoivent en retour tous les **éléments de traçabilité** nécessaires, avec l'assurance d'une élimination rigoureuse et conforme à la réglementation. Ces documents leur permettent par ailleurs de répondre aux appels d'offres les plus exigeants en matière de gestion des déchets (chantiers HQE par exemple).

**Le recyclage des équipements électriques permet de préserver les ressources naturelles et d'éviter tout risque de pollution.**

Plus d'informations sur [www.recylyum.com](http://www.recylyum.com)

#### **Notre environnement doit être préservé.**

ROHL®, conscient de cet enjeu, s'est engagé dans une démarche d'amélioration de la performance environnementale. Nos objectifs environnementaux sont développés selon les axes suivants: gestion des déchets, maîtrise de l'énergie, conformité réglementaire de notre site.

Depuis 2004, nous sommes engagés dans une démarche d'amélioration continue de notre organisation, afin de répondre au mieux aux attentes de nos clients. C'est ainsi que l'ensemble des services de ROHL® (commercial, bureau d'études, fabrication, achats, administratifs,...) intègrent au quotidien nos objectifs: maîtrise des délais, développement de nouveaux produits et prise en compte des nouvelles normes et réglementations applicables à notre secteur d'activité.

La société ROHL® a développé un système de gestion de l'éclairage intelligent qui permet des réductions importantes des consommations d'énergie et d'émission de gaz à effet de serre.

Contrôler la lumière pour éclairer juste en fonction du lieu et de l'heure.

Maîtriser la consommation énergétique, c'est aussi préserver notre environnement urbain.

**Veuillez nous consulter pour plus de renseignements.**

**Tous les luminaires de la gamme ROHL® sont éligibles, en fonction de leurs utilisations, aux certificats d'économie d'énergie.**

## Our responsible environmental commitment Unsere verantwortliche ökologische Verpflichtung

The environmental protection is for ROHL® a fundamental guideline from luminaire design and conception to product recycling.

We favor the use in our products of low impacts environmental materials such as glass or aluminum following from the beginning of the project a principle of ECO-DESIGN (all component is designed to facilitate its dismantling and the recycling various materials at the end of its life).

All the product ROHL® respects the European directive 2002 / 95 / CE RoHS and does not contain thus either substances or dangerous metals.

Der Respekt vor der Umwelt ist für ROHL® eine Grundleitlinie vom Entwurf bis zum Recycling des Produktes.

Wir bevorzugen für unsere Produkte die Verwendung von Materialien mit geringer Umweltbelastungen (Glas und Aluminium) und integrieren den Grundsatz der Öko-Entwicklung von Beginn des Projektes. Jede Einheit ist für die einfache Demontage konzipiert und die Rückgewinnung seiner ursprünglichen Materialien gewährleistet.

Alle ROHL® Produkte erfüllen die EU-Richtlinie 2002/95/CE RoHS und enthalten daher keine gefährlichen Substanzen und Metalle.



ROHL® bietet seinen Kunden eine Lösung zur Sammlung und Recycling des gebrauchten Produktes an.

ROHL® ist Gründungsmitglied der Recyclingbranche die an den DEEE-Pro gewidmet ist und durch die Ökoorganisation Récylum verwaltet wird. Sie finanziert so die Rücknahme der gebrauchten Materialien.

Es ist wichtig für das Unternehmen die gesetzlichen Verpflichtungen zu erfüllen- und darüber hinaus - seinen Kunden zu erlauben die seinen zu erfüllen. ROHL® gehört zu den ersten Herstellern, der seinen Kunden eine einfache und kostenlose Sammlungslösung für ihren DEEE-Pro anbietet.

Ein lokales Sammelnetzwerk steht Ihnen bei verschiedenen Recyclinghöfen und gewissen Großhändler zu Verfügung.

Récylum bietet für den Kunden, mit signifikanten Mengen an Elektro- und Elektronikaltgeräten, auch eine Vorortabholung an.

Sie erhalten im Gegenzug alle nachvollziehbaren Dokumente zur Umweltprüfung mit der Garantie zur Erfüllung strengster Vorschriften. Diese Dokumente ermöglichen ihnen auch, bei den anspruchsvollsten Ausschreibungen teilzunehmen.

Das Recycling von elektrischen Geräten hilft, natürliche Ressourcen zu schonen und die Umweltverschmutzung zu vermeiden.

Weitere Information unter [www.recylyum.com](http://www.recylyum.com).

Unsere Umwelt soll geschützt sein. Rohl, engagiert sich mehr in der Verbesserung der Umweltverträglichkeit. Unsere Umweltziele sind hauptsächlich folgende Bereiche: Abfallwirtschaft, Kontrolle des Energieverbrauchs, Übereinstimmung der Vorschriften unseres Betriebes.

Seit 2004 sind wir stetig bemüht Verbesserungen durchzuführen um die Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen. ROHL setzt sein Ziel täglich in allen Abteilungen (Verkauf, Entwicklung, Produktion, Einkauf, usw...) um: Kontrolle von Terminen, Entwicklung neuer Produkte, Integration von neuen Standards und Regelungen für unser Geschäft.

ROHL® entwickelt ein intelligentes Lichtmanagementsystem und ermöglicht eine signifikante Reduzierung des Energieverbrauchs und der Treibhausgasemissionen.

Das Licht prüfen, je nach Ort und Uhrzeit. Justlight-Beleuchtungsoptimierung.

Den energetischen Verbrauch zu überwachen um die Umwelt zu schützen.





1 rue de Bruxelles - BP 50048  
F-67151 ERSTEIN CEDEX

TÉL. : +33 (0)3 90 29 90 70  
FAX : +33 (0)3 90 29 90 71

[www.rohl.com](http://www.rohl.com)



ROHL® peut modifier sans préavis les caractéristiques techniques, les équipements, les options et les coloris. Les éléments de cette brochure ne peuvent être utilisés ou reproduits même partiellement sans l'accord écrit de la société ROHL.  
ROHL INTERNATIONAL est une marque déposée de la société ROHL®. Photos non contractuelles. Crédits photo : ©PremiumVector-Shutterstock, ROHL®.  
Sous réserve d'erreurs d'impression et de composition. AVRIL 2017. VI.5