

## Pour des concepts d'éclairage cohérents de l'extérieur à l'intérieur : ERCO élargit sa gamme universelle de Downlights Iku

Merci de nous informer de toute communication concernant nos produits en nous envoyant soit un exemplaire papier soit le lien pour y accéder.

Pour obtenir des informations complémentaires ou des illustrations, contactez :

### ERCO GmbH

Katrin Klein  
Responsable du contenu / RP  
Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid  
Allemagne  
Tél. : +49 2351 551 345  
k.klein@erco.com  
www.erco.com

### mai public relations GmbH

Arno Heitland  
Consultant senior en RP  
Leuschnerdamm 13  
10999 Berlin  
Allemagne  
Tél. : +49 30 66 40 40 553  
erco@maipr.com  
www.maipr.com

Lüdenscheid, avril 2025. En tant que composante intégrale de l'architecture, la lumière relie les bâtiments à leur contexte. Elle guide les utilisatrices et utilisateurs de l'extérieur vers l'intérieur de manière homogène et permet ainsi de raconter une histoire cohérente. Pour ce faire, les personnes chargées de la conception souhaitent disposer d'outils d'éclairage conçus dans une optique holistique. La gamme étendue de Downlights Iku de ERCO répond parfaitement à cette exigence, tant pour les nouvelles constructions que pour les bâtiments existants. Elle propose des luminaires adaptés à l'intérieur et à l'extérieur, en [versions encastrée, en saillie](#) ou [Downlight pour rails conducteurs](#).

Les concepts architecturaux et urbains actuels font de plus en plus disparaître la transition entre l'intérieur et l'extérieur. Ils s'intègrent de manière optimale au contexte spatial d'un bâtiment. Les processus de conception et d'utilisation s'inscrivent dans une logique cohérente. L'éclairage doit, en conséquence, accompagner les utilisatrices et utilisateurs de manière homogène et leur offrir une expérience holistique de l'architecture. C'est possible grâce à des solutions d'éclairage pensées dès leur conception comme des systèmes complets, à l'image de la gamme de Downlights Iku de ERCO. Celle-ci allie la philosophie d'un éclairage axé sur la perception à une remarquable

efficacité énergétique et offre des outils pour presque toutes les applications : [aux appareils d'éclairage encastrés Iku](#) et aux [Downlights Iku pour rails conducteurs](#) viennent s'ajouter désormais les [luminaires en saillie](#) pour l'espace intérieur ainsi que des [appareils d'éclairage encastrés](#) et [en saillie](#) pour l'espace extérieur.

## La conception du système : l'atout de Iku.

Cette gamme complète, pensée dans une logique de conception de système, offre aux conceptrices et aux concepteurs de nombreux atouts : quel que soit le lieu d'application, la même qualité de lumière, les mêmes répartitions de lumière et les mêmes couleurs de lumière sont disponibles. Les interfaces numériques sont également homogènes. De plus, bénéficier des conseillers en éclairage ERCO comme interlocuteurs assure un service de qualité optimale à chaque étape du processus de construction. Cela s'applique aussi bien aux nouvelles constructions qu'aux rénovations de bâtiments existants, grâce à la facilité d'installation des nouveaux luminaires en saillie Iku.

## Universels et efficaces : les luminaires en saillie Iku pour l'intérieur

[Les luminaires en saillie Iku](#) représentent la solution idéale, en particulier dans les espaces avec des plafonds massifs et pour simplifier les travaux de rénovation. Dotés de répartitions de lumière à faisceau large et de répartitions de lumière circulaires et ovales, ils conviennent à un éclairage général économique et plus particulièrement aux zones de circulation, telles que les couloirs, escaliers et halls d'entrée. Les optiques à lentilles Iku de grande efficacité permettent d'obtenir des entraxes entre les appareils d'éclairage importants, sans sacrifier le confort visuel. Trois tailles et des flux lumineux de 615 à 6192 lm permettent de fournir des éclairages adaptés aux besoins.

## Résistants aux intempéries : les luminaires Iku pour l'extérieur

Même lorsque les conditions sont extrêmes, que ce soit à l'extérieur ou dans des espaces intérieurs exposés à l'humidité et à la poussière, [les luminaires encastrés](#) et [en saillie Iku](#) offrent la même qualité de lumière exceptionnelle à laquelle les utilisateurs sont habitués. Dotés d'un indice de protection IP65 et équipés de matériaux résistants à la corrosion, ils sont conçus pour fonctionner sur une longue durée : conformément à l'approche de « [lighting durability](#) » (éclairage durable) de ERCO consistant à concevoir et à fabriquer des luminaires pour une durée d'utilisation d'au moins 20 ans.

Comme leurs équivalents pour l'intérieur, les luminaires d'extérieur Iku sont conçus selon la formule « [AAA](#) », à savoir Architecture, Activité et Ambiance. Concrètement, cela signifie que les luminaires encastrés et en saillie Iku pour l'extérieur sont proposés aussi bien avec les caractéristiques de Downlight Wide flood, Extra wide flood et Oval flood ainsi que sous forme d'appareil à faisceau mural. Ils complètent ainsi l'éclairage général horizontal par des éclairages verticaux si importants pour la perception visuelle, par exemple sur les surfaces verticales ou les façades.

**Merci de nous informer de toute communication concernant nos produits en nous envoyant soit un exemplaire papier soit le lien pour y accéder.**

**Pour obtenir des informations complémentaires ou des illustrations, contactez :**

### ERCO GmbH

Katrin Klein  
Responsable du contenu / RP  
Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid  
Allemagne  
Tél. : +49 2351 551 345  
[k.klein@erco.com](mailto:k.klein@erco.com)  
[www.erco.com](http://www.erco.com)

### mai public relations GmbH

Arno Heitland  
Consultant senior en RP  
Leuschnerdamm 13  
10999 Berlin  
Allemagne  
Tél. : +49 30 66 40 40 553  
[erco@maipr.com](mailto:erco@maipr.com)  
[www.maipr.com](http://www.maipr.com)

## Tunable white et Casambi font également partie de la gamme

La formule AAA comprend également la connectivité numérique des luminaires et l'option permettant de créer la bonne ambiance à toute heure du jour et de la nuit grâce à des couleurs de lumière dynamiques. Ainsi, les nouveaux luminaires de la gamme Iku sont également équipés, en option, de la technologie [Casambi Bluetooth](#) pour une commande sans fil et de la technologie Tunable white.

La gamme Iku offre ainsi un grand confort visuel, une gradation intelligente de l'intensité lumineuse et un éclairage vertical extrêmement performant, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur. Les [luminaires encastrés Iku](#) incarnent parfaitement le principe « la lumière plutôt que les luminaires ». Quant aux [luminaires en saillie Iku](#), leurs boîtiers offrent, grâce au service « [ERCO individual](#) », une opportunité unique d'apporter des accents décoratifs à l'espace, avec un choix de plus de 10 000 couleurs.

## Caractéristiques techniques

Système de lentilles ERCO :	optique de collimation en polymère optique, lentilles de Fresnel
Répartitions de lumière :	Espace extérieur : Wide flood (environ 60°), Extra wide flood (environ 85°), Oval flood (environ 20° x 60°), Wallwash (éclairage vertical uniforme) Espace intérieur : Wide flood (environ 60°), Extra wide flood (environ 85°), Oval flood (environ 20° x 60°), Oval wide flood (environ 60° x 80°)
Module LED ERCO :	Mid-power LED (Downlights), High-power LED (appareils à faisceau mural)
Couleurs de lumière :	Downlights : 3000K Ra92, 4000K Ra82, Tunable white (2 700 K – 6 500 K) Appareil à faisceau mural : 3000K Ra92, 4000K Ra82, Tunable white (2 700 K – 6 500 K)
Boîtier :	aluminium, cône anti-éblouissement : noir, argent
Montage :	montage en saillie, montage encastré
Drivers :	commutable, gradable DALI ou Casambi Bluetooth

**Merci de nous informer de toute communication concernant nos produits en nous envoyant soit un exemplaire papier soit le lien pour y accéder.**

**Pour obtenir des informations complémentaires ou des illustrations, contactez :**

### **ERCO GmbH**

Katrin Klein  
Responsable du contenu / RP  
Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid  
Allemagne  
Tél. : +49 2351 551 345  
k.klein@erco.com  
www.erco.com

### **mai public relations GmbH**

Arno Heitland  
Consultant senior en RP  
Leuschnerdamm 13  
10999 Berlin  
Allemagne  
Tél. : +49 30 66 40 40 553  
erco@maipr.com  
www.maipr.com

## Illustrations



Les concepts d'éclairage utilisant la gamme de Downlights Iku accompagnent les utilisatrices et utilisateurs de manière cohérente de l'extérieur vers l'intérieur et offrent une expérience holistique de l'architecture.

© ERCO GmbH



Les appareils d'éclairage encastrés Iku pour l'extérieur offrent la même qualité de lumière que les appareils pour l'intérieur.

© ERCO GmbH



Avec des Downlights et des appareils à faisceau mural, la gamme Iku permet de créer des perspectives prestigieuses. L'éclairage vertical uniforme met l'architecture en valeur.

© ERCO GmbH

**Merci de nous informer de toute communication concernant nos produits en nous envoyant soit un exemplaire papier soit le lien pour y accéder.**

**Pour obtenir des informations complémentaires ou des illustrations, contactez :**

### **ERCO GmbH**

Katrin Klein  
Responsable du contenu / RP  
Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid  
Allemagne  
Tél. : +49 2351 551 345  
k.klein@erco.com  
www.erco.com

### **mai public relations GmbH**

Arno Heitland  
Consultant senior en RP  
Leuschnerdamm 13  
10999 Berlin  
Allemagne  
Tél. : +49 30 66 40 40 553  
erco@maipr.com  
www.maipr.com

IP 65



Les luminaires en saillie Iku résistent aux intempéries : grâce à leur indice de protection IP65 et aux matériaux résistants à la corrosion.

© ERCO GmbH



Les répartitions de lumière des luminaires en saillie Iku pour l'extérieur permettent d'obtenir des entraxes importants entre les appareils d'éclairage. Cela réduit les coûts d'investissement et d'énergie.

© ERCO GmbH

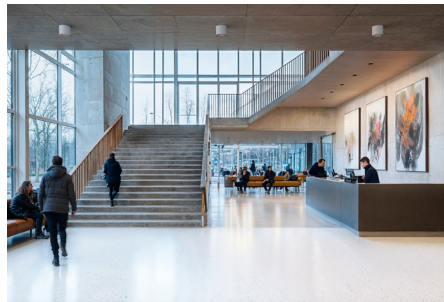


## Illustrations



Les luminaires en saillie Iku représentent la solution idéale, en particulier dans les espaces avec des plafonds massifs et pour simplifier les travaux de rénovation.

© ERCO GmbH



Dotés de répartitions de lumière pour l'éclairage général et plus particulièrement pour les zones de circulation, les luminaires en saillie Iku permettent d'obtenir dans l'espace des entraxes importants entre les appareils d'éclairage – sans sacrifier le confort visuel.

© ERCO GmbH

**Merci de nous informer de toute communication concernant nos produits en nous envoyant soit un exemplaire papier soit le lien pour y accéder.**

**Pour obtenir des informations complémentaires ou des illustrations, contactez :**

### **ERCO GmbH**

Katrin Klein  
Responsable du contenu / RP  
Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid  
Allemagne  
Tél. : +49 2351 551 345  
k.klein@erco.com  
www.erco.com

### **mai public relations GmbH**

Arno Heitland  
Consultant senior en RP  
Leuschnerdamm 13  
10999 Berlin  
Allemagne  
Tél. : +49 30 66 40 40 553  
erco@maipr.com  
www.maipr.com

## Sur ERCO

ERCO est un spécialiste international de l'éclairage architectural numérique de haute qualité. Fondée en 1934, cette entreprise familiale opère à l'échelle mondiale en s'appuyant sur des distributeurs et des partenaires indépendants couvrant 55 pays.

ERCO conçoit la lumière en tant que quatrième dimension de l'architecture – et donc, comme une composante à part entière de toute construction durable. La lumière contribue à améliorer la société et l'architecture ainsi qu'à préserver l'environnement. ERCO Greenology® – la stratégie entrepreneuriale pour un éclairage durable – associe responsabilité écologique et compétence technologique.

Dans la Fabrique de Lumière à Lüdenscheid, ERCO élabore le concept et crée le design des appareils d'éclairage qui y sont produits en se focalisant particulièrement sur les composants optiques et électroniques de même que sur un design durable. Les outils d'éclairage sont réalisés en étroite collaboration avec des architectes ainsi que des concepteurs lumière et électriques. Ils sont surtout utilisés dans les secteurs suivants : Work et Culture, Community et Public/Outdoor, Contemplation, Living, Shop et Hospitality. Des expert(e)s en éclairage ERCO aident des concepteurs du monde entier à réaliser leurs projets à partir de solutions précises, efficaces et durables.

N'hésitez pas à vous rendre sur le site [www.erco.com/press](http://www.erco.com/press) pour obtenir davantage d'informations sur ERCO ou demander des illustrations. Nous vous enverrons aussi volontiers de la documentation sur des projets internationaux pour votre reportage.