Per concept illuminotecnici coerenti che creano un ponte tra esterni e interni: ERCO amplia il programma universale di downlight Iku

Lüdenscheid, April 2025. Come elemento integrale dell’architettura, la luce crea un collegamento tra gli edifici e il contesto in cui si trovano. Guida le persone dall’esterno verso l’interno in modo chiaro e aiuta a raccontare una storia coerente. Ecco perché i progettisti desiderano strumenti di illuminazione ideato a partire da un approccio olistico. L’ampliamento della gamma di downlight IKU di ERCO soddisfa queste esigenze tanto nelle nuove costruzioni quanto negli edifici già esistenti, offrendo apparecchi di illuminazione per interni ed esterni, da [incasso](https://www.erco.com/press/8015/it) o a [plafone](https://www.erco.com/press/8014/it) o come [downlight per binario elettrificato](https://www.erco.com/press/7941/it).

Gli attuali approcci architettonici e urbanistici rendono sempre più fluida la transizione tra spazi esterni e interni, integrando in modo deciso il contesto in cui si trova un edificio. I processi creativi e di utilizzo seguono un racconto coerente, quindi anche l’illuminazione dovrebbe sempre accompagnare gli utenti e offrire un’esperienza olistica dell’architettura. Tutto questo è possibile grazie a soluzioni di illuminazione progettate fin dall’inizio per essere dei sistemi altrettanto completi, come il programma di downlight Iku di ERCO. Iku unisce la filosofia dell’illuminazione orientata alla percezione con un’efficienza energetica eccezionale e offre strumenti per quasi ogni contesto d’uso: agli [apparecchi da incasso nel soffitto Iku](https://www.erco.com/press/7311/it) e ai [downlight per binario elettrificato Iku](https://www.erco.com/press/7941/it) già disponibili si aggiungono ora anche gli [apparecchi a plafone](https://www.erco.com/press/8016/it) per interni e gli [apparecchi da incasso](https://www.erco.com/press/8015/it) e a [plafone](https://www.erco.com/press/8014/it) per esterni.

Design sistematico - Il vantaggio di Iku

Il programma completo di Iku offre ai progettisti molti vantaggi grazie al design sistematico: indipendentemente dal luogo d’uso, la qualità elevata della luce, le stesse distribuzioni e tonalità di luce sono sempre una certezza. Anche le interfacce digitali sono uniformate, e con i consulenti della luce ERCO come referenti è garantita una qualità dell’assistenza di massimo livello per tutto il processo di costruzione. E non vale solo per gli edifici nuovi, infatti grazie alla facilità di installazione dei nuovi apparecchi a plafone Iku questi vantaggi sono garantiti anche per i lavori di rinnovamento di impianti già esistenti.

Universali ed efficienti: apparecchi a plafone Iku per interni

Soprattutto negli ambienti con i soffitti pieni, ma anche per un rinnovamento senza complicazioni, gli [apparecchi a plafone Iku](https://www.erco.com/press/8016/it) sono la scelta giusta. Con distribuzioni della luce ampie e brillanti circolari e ovali, sono adatti per creare un’illuminazione generale a basso costo, soprattutto nelle zone di passaggio come corridoi, scalinate o atri. Le ottiche efficienti di Iku consentono di posizionare gli apparecchi a grandi distanze tra loro senza scendere a compromessi sul comfort visivo. Con tre grandezze e pacchetti di lumen da 615 a 6192 lm, permettono di ottenere le illuminazioni più adeguate alle diverse necessità.

Le condizioni meteorologiche non sono un problema: apparecchi Iku per esterni

Anche se sottoposti alle condizioni più ostili degli ambienti esterni o all’umidità e alla polvere degli spazi interni, gli [apparecchi da incasso](https://www.erco.com/press/8015/it) e a [plafone Iku](https://www.erco.com/press/8014/it) offrono sempre la stessa eccellente qualità della luce. Con grado di protezione IP65 e materiali anticorrosione, sono progettati per durare nel tempo: in coerenza con l’approccio «[Lighting Durability](https://www.erco.com/press/7841/it)», con cui ERCO si pone l’obiettivo di produrre e costruire apparecchi di illuminazione per una durata d’uso minima di 20 anni.

Come gli apparecchi a sospensione da interni della stessa gamma, anche gli apparecchi da illuminazione per esterni Iku si basano sulla formula «[AAA](https://www.erco.com/press/7320/it)», che sta per Architettura, Attività e Atmosfera. Nella pratica, significa che gli apparecchi da incasso e a plafone Iku per esterni sono disponibili sia con le caratteristiche dei downlight come il wide flood, l’extra wide flood e l’oval flood, sia nella versione wallwasher. In questo modo integrano l’illuminazione generale orizzontale e gli illuminamenti verticali tanto importanti per la percezione visiva, per esempio sulle pareti o sulle facciate.

**Anche tunable white e Casambi**

La formula AAA comprende anche la connettività digitale degli apparecchi di illuminazione e la possibilità di creare sempre la giusta atmosfera attraverso tonalità di luce dinamiche che si adattano a ogni momento del giorno e della notte. A questo scopo il programma Iku offre come opzioni [Casambi Bluetooth](https://www.erco.com/press/6998/it) per il controllo senza fili e tunable white, anche per le nuove gamme di apparecchi di illuminazioni.

Il programma Iku offre così comfort visivo, dimmerabilità intelligente e illuminazione verticale con le migliori prestazioni, sia dentro che fuori. E mentre gli [apparecchi da incasso Iku](https://www.erco.com/press/8015/it) sono un ottimo esempio del principio «luce, non apparecchi di illuminazione», gli alloggi degli [apparecchi a plafone](https://www.erco.com/press/8014/it) permettono di creare accenti di design scegliendo tra 10.000 colori grazie al servizio «[ERCO individual](https://www.erco.com/press/6770/it)».

**Caratteristiche tecniche**

Sistema di lenti ERCO: collimatore ottico in polimero ottico, lenti di Fresnel

Distribuzione della luce: Ambienti esterni:

Wide flood (ca. 60°),  
Extra wide flood (ca. 85°),  
Oval flood (ca. 20° x 60°),  
Wallwash (illuminazione uniforme delle pareti)

Ambienti interni:   
Wide flood (ca. 60°),  
Extra wide flood (ca. 85°),  
Oval flood (ca. 20° x 60°), Oval wide flood (ca. 60° x 80°)

Modulo LED di ERCO: Mid-power LED (downlight),   
High-power LED (wallwasher)

Tonalità di luce: Downlight: 3000K Ra92, 4000K Ra82, tunable white (2700K – 6500K)

Wallwasher: 3000K Ra92, 4000K Ra82,  
tunable white (2700K – 6500K)

Corpo: alluminio, Cono antiabbagliamento: nero, argento

Installazione: a plafone per soffitto, da incasso nel soffitto

Dispositivo di controllo: commutabile, dimmerabile con DALI o   
Casambi Bluetooth

Immagini

Ein Bild, das Schwarzweiß, monochrom, Gebäude, Wand enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

© ERCO GmbH

I concept illuminotecnici con il programma di downlight Iku accompagnano le persone dall’esterno verso l’interno con chiarezza e offrono un’esperienza completa dell’architettura.

Ein Bild, das Kopfhörer, Licht enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

© ERCO GmbH

Gli apparecchi a plafone per esterni Iku offrono la stesse qualità della luce degli apparecchi a sospensione per interni della stessa gamma.

Ein Bild, das Architektur, draußen, Baum, Himmel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

© ERCO GmbH

Con i downlight e i wallwasher il programma Iku crea degli effetti visivi di prestigio. L’illuminazione diffusa e d’effetto delle pareti fa risaltare l’architettura.

Ein Bild, das Zylinder, Silber, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

© ERCO GmbH

Gli apparecchi a plafone Iku per esterni non temono gli agenti atmosferici: costruiti con grado di protezione IP65 e materiali anticorrosione.

Ein Bild, das Himmel, Wolke, draußen, Baum enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

© ERCO GmbH

Le distribuzioni della luce degli apparecchi a plafone per soffitti per ambienti esterni Iku permettono di installare gli apparecchi a distanze particolarmente ampie tra loro, minimizzando i costi di investimento ed energetici.

Ein Bild, das Zylinder, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

© ERCO GmbH

Gli apparecchi a plafone Iku per interni sono la scelta giusta soprattutto per ambienti con soffitti pieni e per rinnovare facilmente un impianto.

Ein Bild, das Im Haus, Empfangshalle, Boden, Inneneinrichtung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

© ERCO GmbH

Con le distribuzioni della luce per l’illuminazione generale, gli apparecchi a plafone Iku per gli ambienti interni permettono di aumentare le distanze tra gli apparecchi senza scendere compromessi sul comfort visivo, specialmente nelle zone di passaggio.

**Su ERCO**

ERCO è uno specialista internazionale nel campo dell’illuminazione architetturale di qualità e digitale. Questa azienda familiare fondata nel 1934 opera a livello globale in 55 paesi con strutture di distribuzione indipendenti e partner.

Nella filosofia ERCO, la luce compone la quarta dimensione dell’architettura, ed è quindi parte integrante dell’edilizia sostenibile. L’illuminazione è il contributo per rendere migliori la società e l’architettura e, al contempo, tutelare la natura. ERCO Greenology® è la nostra strategia aziendale per l'illuminazione sostenibile e unisce la responsabilità ecologica con la competenza tecnologica.

ERCO sviluppa, progetta e produce nella propria fabbrica della luce a Lüdenscheid apparecchi di illuminazione, focalizzandosi sui sistemi ottici illuminotecnici, sull’elettronica e sul design sostenibile. Gli strumenti di illuminazione sono creati in stretto contatto con architetti, lighting designer e progettisti di impianti elettrici e sono impiegati principalmente nei seguenti ambiti di applicazione: Work e Culture, Community e Public & Outdoor, Contemplation, Living, Shop e Hospitality. Le nostre esperte e i nostri esperti di illuminazione forniscono supporto in tutto il mondo per aiutare i progettisti a realizzare i loro progetti con soluzioni luminose di massima precisione, efficienti e sostenibili.

Se desiderate ulteriori informazioni su ERCO o del materiale fotografico, visitate la pagina [www.erco.com/press](https://press.erco.com/it). Saremo lieti di inviare anche del materiale sui progetti realizzati in tutto il mondo per aiutarvi a redigere i vostri articoli.