

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

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

ERCO GmbH
Katrin Klein
Content Manager / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Germania
Tel.: +49 2351 551 345
k.klein@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Senior PR Consultant
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germania
Tel.: +49 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

Lüdenscheid, aprile 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 ideati 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](#) o a [plafone](#) o come [downlight per binario elettrificato](#).

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 lku](#) e ai [downlight per binario elettrificato lku](#) già disponibili si aggiungono ora anche gli [apparecchi a plafone](#) per interni e gli [apparecchi da incasso](#) e a [plafone](#) per esterni.

Design sistematico – Il vantaggio di lku

Il programma completo di lku 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 lku questi vantaggi sono garantiti anche per i lavori di rinnovamento di impianti già esistenti.

Universali ed efficienti: apparecchi a plafone lku per interni

Soprattutto negli ambienti con i soffitti pieni, ma anche per un rinnovamento senza complicazioni, gli [apparecchi a plafone lku](#) 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 lku 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 lku 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](#) e a [plafone lku](#) 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»](#), 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 lku si basano sulla formula [«AAA»](#), che sta per Architettura, Attività e Atmosfera. Nella pratica, significa che gli apparecchi da incasso e a plafone lku 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 lku offre come opzioni [Casambi Bluetooth](#) per il controllo senza fili e tunable white, anche per le nuove gamme di apparecchi di illuminazioni.

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

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

ERCO GmbH

Katrin Klein
Content Manager / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Germania
Tel.: +49 2351 551 345
k.klein@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH

Arno Heitland
Senior PR Consultant
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germania
Tel.: +49 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

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

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

ERCO GmbH

Katrin Klein
Content Manager / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Germania
Tel.: +49 2351 551 345
k.klein@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH

Arno Heitland
Senior PR Consultant
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germania
Tel.: +49 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

Immagini



I nuovi spotlight miniaturizzati Axis di ERCO creano una luce che sembra venire dal nulla: perfetti per effetti luminosi magici in ambienti con la luce soffusa.

© ERCO GmbH



Il programma Axis comprende spotlight da incasso con un diametro di soli 17mm sulla superficie di emissione della luce in diverse configurazioni: singola con cornice per 1 apparecchio o raggruppata con cornici per 2 o 4 apparecchi, per tutte le configurazioni servono soltanto 28mm di profondità d'incasso.

© ERCO GmbH



Didascalia: Apparecchi da incasso come Axis danno la priorità all'estetica discreta e alla schermatura perfetta rispetto alle prestazioni e ai flussi luminosi estremi, l'ideale per l'illuminazione espositiva nelle mostre o nei negozi più esclusivi, dove i progettisti illuminotecnici spesso lavorano "scolpendo il buio".

© ERCO GmbH

IP 65



Con gli apparecchi da incasso Axis la sorgente luminosa e l'effetto luminoso sono perfettamente distinti, per effetti magici. Tra le applicazioni più comuni, l'illuminazione d'accento brillante in ristoranti o bar per mettere in risalto i tavoli o degli elementi decorativi.

© ERCO GmbH

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

ERCO GmbH

Katrin Klein
Content Manager / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Germania
Tel.: +49 2351 551 345
k.klein@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH

Arno Heitland
Senior PR Consultant
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germania
Tel.: +49 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com



Orientamento perfetto: Per fare in modo che la luce raggiunga sempre con precisione la superficie obiettivo, i corpi illuminanti sono progettati in modo da essere ruotabili e inclinabili.

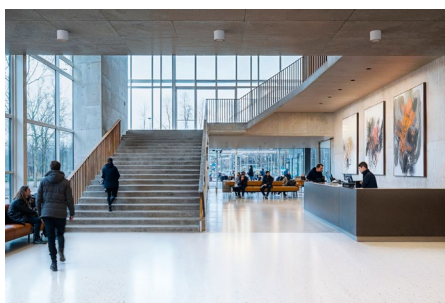
© ERCO GmbH

Immagini



Apparecchi di illuminazione discreti:
Con un diametro di appena 17mm,
gli apparecchi di illuminazione si
mimetizzano nel soffitto risultando quasi
del tutto invisibili.

© ERCO GmbH



Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

ERCO GmbH

Katrin Klein
Content Manager / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Germania
Tel.: +49 2351 551 345
k.klein@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH

Arno Heitland
Senior PR Consultant
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germania
Tel.: +49 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

Su ERCO

ERCO è un'azienda internazionale specializzata nell'illuminazione architettonica digitale di alto livello. 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 la società e l'architettura migliori e, al contempo, preservare 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 globale per aiutare i progettisti a realizzare i loro progetti con soluzioni luminose ad alta precisione, efficienti e sostenibili.

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