



Luce flessibile per uffici con carattere da loft: Downlight Jilly lineare per binari elettrificati

Lüdenscheid, febbraio 2021. Spazi di coworking coinvolgenti e moderni uffici all'interno di loft in design industriale danno un'accezione nuova al concetto di ufficio. La flessibilità è nel DNA del mondo del lavoro moderno, in cui si creano sinergie tra il lavoro agile e lo stare insieme. Gli arredamenti devono essere in grado di potersi trasformare e accogliere nuovi team, e con loro anche la luce. I [downlight Jilly lineare](#) per binari elettrificati sono la risposta alle esigenze di versatilità nell'ufficio moderno. Particolarmente indicato per spazi di coworking con soffitti alti, Jilly lineare garantisce luce a norma per le postazioni lavorative e può essere riposizionato lungo il binario elettrificato, il tutto senza attrezzi. Un'elevata efficienza luminosa, la regolazione wireless e ampie possibilità di personalizzazione sono solo alcune delle caratteristiche che fanno di Jilly lineare lo strumento ideale per gli spazi lavorativi all'avanguardia.

In che modo desideriamo lavorare? Questa domanda anima il mondo del lavoro e non si riferisce solo ai processi digitali, bensì anche ai luoghi in cui svolgiamo le nostre attività lavorative. Le esigenze sono cambiate: Le persone produttive desiderano lavorare in ambienti stimolanti, in cui possono sentirsi a loro agio e da cui trarre ispirazione. Allo stesso tempo, desiderano avere libertà e poter sfruttare gli ambienti secondo il proprio modo di lavorare.

La posizione segue la funzione: Luce lì dov'è richiesta

Lavoro concentrato in solitaria o lavoro di squadra: Gli ambienti lavorativi aperti, così

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

ERCO GmbH

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

mai public relations GmbH

Elena Artzt / Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germania
Tel.: +49 30 66 40 40 558
erco@maipr.com
www.maipr.com

come li [conosciamo dai coworking](#), si prestano alle più disparate modalità di lavoro. L'allestimento dei locali ruota intorno a dei concept di arredamento altamente flessibili. Una componente fondamentale dell'architettura degli interni è la giusta illuminazione d'ufficio. I downlight per binari elettrificati racchiudono tutto ciò che viene richiesto in questi casi alle soluzioni luminose: l'elevato comfort visivo dei downlight unito alla flessibilità dei faretti. Grazie alla sua installazione sul binario elettrificato, l'apparecchio di illuminazione può essere riposizionato e fissato in pochi passaggi. Jilly lineare è la versione allungata del famoso [downlight Jilly per binari elettrificati](#) e, grazie ai due adattatori per binari elettrificati e 6700lm, offre un'illuminazione a norma per postazioni lavorative per uffici in loft e coworking con soffitti alti fino a 5m. L'installazione nel binario elettrificato si integra alla perfezione in un'architettura con solaio grezzo a vista.

Programmazione luminosa personalizzata per smartphone

La filosofia della flessibilità è stata ripresa anche nei comandi. I downlight per binari elettrificati Jilly lineare sono disponibili anche con componentistica DALI. In alternativa, è possibile accendere, spegnere e dimmerare individualmente gli apparecchi di illuminazione tramite [Casambi Bluetooth](#). È chiaro che il lavoro mattutino, svolto da soli e in piena concentrazione, debba essere accompagnato da un'atmosfera luminosa diversa rispetto a quella necessaria per una sessione di brainstorming di gruppo. Gli utenti possono, quindi, impostare scene luminose predefinite per diversi contesti e adattare individualmente il livello di illuminazione alla propria postazione lavorativa. Con la stessa facilità è possibile integrare sensori di luce diurna e sensori di movimento con adattatore per binario elettrificato ERCO. In questo modo è possibile gestire le scene luminose e la luminosità in funzione dei movimenti e dell'incidenza di luce diurna, dando così un vantaggio significativo ai concept di illuminazione efficienti in termini energetici. Tutto questo può essere gestito dall'utente in modo facile e intuitivo, tramite uno smartphone o un tablet dotati dell'applicazione Casambi, senza dover installare nessun componente di comando aggiuntivo.

A norma ed efficiente, anche per ambienti alti fino a 5m

La migliore soluzione illuminotecnica all'interno di una forma slanciata. Il corpo piatto e rettangolare del downlight Jilly lineare per binari elettrificati racchiude al suo interno la componentistica e soluzioni illuminotecniche all'avanguardia. Il corpo è costituito da un sistema altamente efficiente di lenti in polimeri ottici, disposte a griglia e combinate con i Mid-Power LED, che offrono un'efficienza luminosa particolarmente elevata, con oltre 149 Lumen per Watt. Anche negli uffici con soffitti alti è così possibile ottenere un'illuminazione a norma delle postazioni di lavoro con 500lx. Assieme alla griglia antiabbagliamento, i sistemi ottici delle lenti offrono un ottimo comfort visivo e con UGR<19 soddisfano le normative per le postazioni di lavoro. L'elevata componente di luce verticale senza abbagliamento disegna degli illuminamenti cilindrici elevati ad altezza della testa: i volti dei colleghi e degli interlocutori sono illuminati così da essere ben visibili, ponendo le basi per una piacevole comunicazione in ufficio e durante le videoconferenze. La distribuzione della luce specificatamente pensata per l'ufficio, oval wide flood, e, con il suo fascio luminoso da 3,6m x 5,3m (61° x 83°) da 4m di altezza, si presta alla perfezione per illuminare una serie di tavoli disposti in fila.

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

ERCO GmbH

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

mai public relations GmbH

Elena Artzt / Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germania
Tel.: +49 30 66 40 40 558
erco@maipr.com
www.maipr.com

Una gamma per tutti i compiti di illuminazione

La gamma di apparecchi di illuminazione Jilly è sinonimo di flessibilità massima e comfort visivo elevato per l'illuminazione di uffici moderni. Con i downlight per binari elettrificati Jilly lineare abbiamo aggiunto un nuovo tassello alla gamma per meglio venire incontro alle caratteristiche di spazi di coworking con soffitti alti. Oltre ai downlight per binari elettrificati, questo programma versatile di apparecchi di illuminazione è completato da apparecchi da incasso e a plafone e da apparecchi a sospensione. Con le sue proporzioni chiare e la griglia suggestiva, l'esterno dell'apparecchio e il suo aspetto elegante sono perfettamente in linea con le esigenze di design dell'ufficio moderno. All'interno di ampie superfici d'ufficio, disposte a volte anche su diversi livelli e con altezze d'ambiente variabili, la gamma Jilly svolge tutti i compiti di illuminazione in modo ottimale: che si tratti dell'apparecchio a sospensione Jilly, con tunable white e posizionato su un tavolo per le riunioni, o della variante quadrata incassata negli elementi acustici per illuminare senza abbagliamento i gruppi di scrivanie sottostanti.

Elegante o stravagante? Apparecchi di illuminazione dal design personalizzato

Jilly lineare è tanto flessibile nel suo impiego, quanto è personalizzabile il suo esterno. I progettisti possono personalizzare gli apparecchi di illuminazione, in funzione dei desideri o delle esigenze di design dei committenti. La combinazione tra il colore bianco del corpo dell'apparecchio e la griglia antiabbagliamento argento lucido o nero opaco aprono già numerose opzioni di progettazione. Le opzioni di progettazione vengono ampliate anche dai colori personalizzati del corpo degli apparecchi e dalle superfici della griglia, come oro, champagne o rame, che possono essere realizzate su misura di progetto con [«ERCO individual»](#). In questo modo, non è soltanto l'illuminazione ad adattarsi all'ambiente dell'ufficio, bensì anche l'apparecchio di illuminazione al design stesso. I downlight per binari elettrificati Jilly lineare incarnano una soluzione luminosa efficiente e a prova di futuro per i progetti con uffici dai soffitti alti, che rispondono alle esigenze di flessibilità del mondo di lavoro moderno.

Caratteristiche tecniche

Sistema di lenti ERCO:	Ottica delle lenti in polimero ottico
Distrib. luce diretta:	extra wide flood, oval wide flood
Modulo LED di ERCO:	Mid-Power LED
Tonalità di luce:	3000K e 4000K (CRI 82) e 2700K, 3000K, 3500K e 4000K (CRI 92)
Griglia antiabbagliamento:	materiale sintetico, argento o nero
Corpo:	fusione di alluminio, materiale sintetico
Montaggio:	due adattatori per binari elettrificati ERCO
Componentistica:	commutabile, DALI, Casambi

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

ERCO GmbH

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

mai public relations GmbH

Elena Artzt / Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germania
Tel.: +49 30 66 40 40 558
erco@maipr.com
www.maipr.com

Immagini



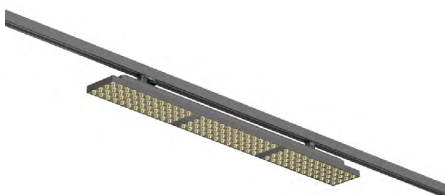
Il comfort visivo elevato incontra la massima flessibilità: i downlight per binari elettrificati si adattano a qualsiasi disposizione d'arredamento, basta riposizionarli sul binario elettrificato.

© ERCO GmbH www.erco.com
Visualizzazione: Electric Gobo



Ideale per uffici in loft o spazi di coworking con soffitti alti fino a 5m: Jilly lineare offre illuminazione a norma e numerose possibilità per la regolazione personalizzata della luce.

© ERCO GmbH www.erco.com



Il servizio «ERCO individual» include molteplici possibilità di personalizzazione degli apparecchi di illuminazione Jilly come ulteriori tonalità per la luce e i corpi degli apparecchi.

© ERCO GmbH www.erco.com

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

ERCO GmbH

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

mai public relations GmbH

Elena Artzt / Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germany
Tel.: +49 30 66 40 40 558
erco@maipr.com
www.maipr.com

Su ERCO

ERCO, la fabbrica della luce con sede a Lüdenscheid, è un'azienda leader a livello internazionale specializzata nell'illuminazione delle architetture con la tecnologia LED. Questa azienda familiare fondata nel 1934 opera a livello globale in 55 paesi con strutture di distribuzione indipendenti e partner. Dal 2015 il programma di produzione si basa al 100% sulla tecnologia LED. ERCO a Lüdenscheid sviluppa, progetta e produce degli apparecchi di illuminazione digitali focalizzandosi sui sistemi ottici illuminotecnici, sull'elettronica e sul design. 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 Shop, Culture e Community, Hospitality, Living, Public e Contemplation. ERCO intende la luce come la quarta dimensione dell'architettura e supporta i progettisti nella realizzazione delle loro idee con efficienti soluzioni luminose ad alta precisione.

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