



Un éclairage flexible pour les bureaux à caractère loft : Downlights Jilly linear pour rails conducteurs

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 Haner
Responsable du contenu / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Allemagne
Tél. : +49 2351 551 345
k.haner@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH

Elena Artzt / Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
Allemagne
Tél. : +49 30 66 40 40 558
erco@maipr.com
www.maipr.com

Lüdenscheid, février 2021. Des espaces de co-working attrayants et des bureaux loft modernes dans le style industriel incarnent une nouvelle approche du bureau. La flexibilité est inscrite dans l'ADN des univers de travail modernes qui permettent un travail et une coexistence agiles. Les configurations de mobilier doivent pouvoir s'adapter à de nouvelles équipes - de même que l'éclairage. Les [Downlights Jilly linear](#) pour rails conducteurs sont la réponse à la capacité d'adaptation requise par les bureaux d'aujourd'hui. Particulièrement adaptés aux espaces de co-working de grande hauteur, ils offrent un éclairage des postes de travail conforme aux normes et se repositionnent sans outil sur le rail conducteur. Rendement lumineux élevé, commande sans fil et haut degré de personnalisation ne sont que quelques-unes des caractéristiques qui font de Jilly linear l'outil idéal pour les espaces de bureau en phase avec leur époque.

Comment souhaitons-nous travailler ? Cette question qui préoccupe le monde du travail ne vise pas seulement les processus numériques, mais aussi les lieux où nous travaillons. Les exigences ont évolué : Les êtres humains productifs souhaitent un environnement plaisant, dans lequel ils se sentent bien et qui les inspire. Mais ils doivent toutefois être libres d'utiliser les espaces d'une manière qui corresponde à leur façon individuelle de travailler.

La position subordonnée à la fonction : la lumière là où elle est nécessaire

Travail individuel concentré ou collaboration en équipe : les espaces de travail ouverts

tels que nous les connaissons dans le cas des [espaces de co-working](#) permettent les modes de travail les plus divers. En matière d'équipement, les concepts d'ameublement particulièrement flexibles jouent un rôle décisif. Un éclairage de bureau approprié constitue un élément essentiel de l'architecture intérieure. Les Downlights pour rails conducteurs incarnent tout ce qu'une solution d'éclairage doit apporter dans ce cas : le grand confort visuel des Downlights allié à la flexibilité des projecteurs. Monté sur un rail conducteur, l'appareil d'éclairage peut être repositionné et fixé en quelques gestes. Jilly linear est la variante plus longue du [Downlight Jilly pour rails conducteurs](#) bien connu et offre, avec deux adaptateurs pour rails conducteurs et 6700 lm, un éclairage des postes de travail conforme aux normes dans le cas des bureaux loft et des espaces de co-working avec une hauteur de plafond jusqu'à 5 m. L'installation avec rail conducteur s'intègre parfaitement dans une architecture avec plafond brut apparent.

Commande d'éclairage individuelle par smartphone

La devise de la flexibilité se retrouve également dans la commande. Les Downlights Jilly linear pour rails conducteurs sont disponibles avec driver DALI. Les luminaires peuvent également être commutés ou gradés sans fil et individuellement via [Casambi Bluetooth](#). Inutile de préciser qu'un travail individuel en toute concentration le matin ne nécessite pas la même ambiance lumineuse qu'un brainstorming de groupe en fin de journée. C'est pourquoi les utilisateurs peuvent faire appel, selon les situations, à des scénarios lumineux programmés et adapter individuellement le niveau de luminosité de leur poste de travail. Les capteurs de lumière du jour et les détecteurs de mouvement ERCO avec adaptateurs pour rails conducteurs s'intègrent rapidement. Les scénarios lumineux et la luminosité se pilotent ainsi en fonction du mouvement et de la lumière du jour. Un avantage énorme pour un concept d'éclairage économe en énergie. Tout cela, les utilisateurs peuvent le programmer et le piloter simplement et intuitivement via un smartphone ou une tablette avec l'application Casambi – sans investissement supplémentaire dans des éléments de commande.

Conforme aux normes et efficace – même jusqu'à 5 m de hauteur sous plafond

Technique d'éclairage parfaite intégrée dans une silhouette élancée. Le boîtier rectangulaire et plat des Downlights Jilly linear pour rails conducteurs intègre le driver ainsi qu'une technique d'éclairage innovante. Cette dernière est constituée de systèmes de lentilles en polymère optique extrêmement efficaces disposés en grilles, associés à des LED Mid-power qui offrent un rendement lumineux particulièrement élevé de 149 lumens par watt. On obtient ainsi, même dans le cas d'espaces de bureau de grande hauteur, un éclairage conforme aux normes des postes de travail avec 500 lx. En association avec la grille anti-éblouissement, les optiques à base de lentilles garantissent un confort visuel maximal et satisfont aux normes relatives aux postes de travail avec un UGR<19. La part d'éclairage vertical sans éblouissement génère de forts éclaircissements cylindriques à hauteur de tête : ainsi, les visages des collaborateurs et des interlocuteurs sont aisément reconnaissables, ce qui facilite une communication agréable au bureau et pendant les vidéoconférences. Spécialement conçue pour les bureaux, la répartition de lumière Oval wide flood, avec un cône de lumière de 3,6 m x 5,3 m (61° x 83°) depuis 4 m de hauteur, est parfaite pour les bureaux en ligne continue.

Une seule gamme pour tous les besoins d'éclairage

La gamme d'appareils d'éclairage Jilly est synonyme de flexibilité maximale et de grand confort visuel en ce qui concerne l'éclairage des bureaux modernes. Avec les Downlights Jilly linear pour rails conducteurs, elle s'agrandit d'un nouveau modèle qui fait bénéficier de ces caractéristiques les espaces de co-working de grande hauteur. En plus des Downlights pour rails conducteurs, des appareils encastrés, apparents et suspendus complètent la gamme variée d'appareils d'éclairage. L'aspect toujours élégant avec des proportions claires et une esthétique en forme de grille est en accord avec les exigences des bureaux modernes en matière de design. La gamme Jilly répond de façon optimale à tous les besoins d'éclairage dans le cas d'un bureau de grande dimension avec, éventuellement, plusieurs niveaux et hauteurs sous plafond – qu'il s'agisse du luminaire suspendu Jilly avec tunable white au-dessus de la table de conférence ou de la variante encastrée de forme carrée pour un éclairage sans éblouissement dans des éléments acoustiques au-dessus de bureaux.

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 Haner
Responsable du contenu / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Allemagne
Tél. : +49 2351 551 345
k.haner@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH

Elena Artzt / Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
Allemagne
Tél. : +49 30 66 40 40 558
erco@maipr.com
www.maipr.com

Élégant ou extravagant ? Des appareils d'éclairage à l'esthétique au choix

La flexibilité d'utilisation de Jilly linear se retrouve dans son aspect changeant. Les concepteurs peuvent faire personnaliser les appareils selon leurs souhaits ou selon les consignes des maîtres d'ouvrage en matière de design. La combinaison de la couleur de boîtier blanc et de grilles anti-éblouissement argent poli brillant ou noir mat ouvre déjà de nombreuses possibilités de design. Ces dernières sont encore élargies grâce à des couleurs de boîtier et de surface de grille personnalisées, par exemple or, champagne ou cuivre, qui peuvent être réalisées de façon spécifique à chaque projet avec « [ERCO individual](#) ». Ainsi, il y a non seulement adaptation de la lumière à la configuration du bureau mais également de l'appareil d'éclairage au concept du design. Les Downlights Jilly linear pour rails conducteurs constituent une solution d'éclairage efficace et pérenne pour les projets de bureau modernes avec des plafonds de grande hauteur, qui répondent aux besoins en flexibilité du monde du travail actuel.

Caractéristiques techniques

Système de lentille ERCO :	optique de lentille en polymère optique
Répartitions de lumière directes :	Extra wide flood, Oval wide flood
Module LED ERCO :	LED Mid-power
Couleurs de lumière :	3 000 K et 4 000 K (IRC 82) ainsi que 2 700 K, 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K (IRC 92)
Grille anti-éblouissement :	matière synthétique, argent ou noir
Boîtiers :	fonte d'aluminium, matière plastique
Montage :	deux adaptateurs pour rails conducteurs ERCO
Drivers :	commutables, DALI, Casambi

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 Haner
Responsable du contenu / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Allemagne
Tél. : +49 2351 551 345
k.haner@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH

Elena Artzt / Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
Allemagne
Tél. : +49 30 66 40 40 558
erco@maipr.com
www.maipr.com

Illustrations



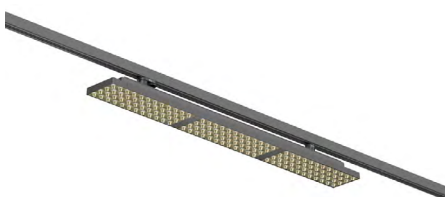
Confort visuel élevé rencontre flexibilité maximale : les Downlights Jilly linear pour rails conducteurs s'adaptent à toutes les configurations de mobilier grâce à leur repositionnement aisé sur le rail conducteur.

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



Optimal pour les bureaux loft ou les espaces de co-working avec des plafonds d'une hauteur jusqu'à 5 m : Jilly linear offre un éclairage des postes de travail conforme aux normes et de nombreuses possibilités de commande personnalisées de l'éclairage.

© ERCO GmbH www.erco.com



Le service « ERCO individual » offre de nombreuses possibilités d'individualisation des appareils d'éclairage Jilly, en particulier par d'autres couleurs de lumière et de boîtier.

© ERCO GmbH www.erco.com

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 Haner
Responsable du contenu / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheld
Allemagne
Tél. : +49 2351 551 345
k.haner@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH

Elena Artzt / Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
Allemagne
Tél. : +49 30 66 40 40 558
erco@maipr.com
www.maipr.com

A propos d'ERCO

La fabrique de lumière ERCO basée à Lüdenscheld est un spécialiste leader en matière d'éclairage architectural avec la technologie LED. L'entreprise familiale, fondée en 1934, est désormais active dans 55 pays et s'appuie sur des filiales et succursales autonomes. Sa gamme de produits est entièrement convertie à la technologie LED depuis 2015. ERCO développe, met au point et fabrique à Lüdenscheld des appareils d'éclairage digitaux en se focalisant sur les optiques d'éclairage, l'électronique et le design. Conçus en étroite collaboration avec des architectes, concepteurs lumière et ingénieurs, les appareils d'éclairage sont principalement utilisés dans les domaines d'application suivants : Work et Shop, Culture et Community, Hospitality, Living, Public et Contemplation. ERCO considère la lumière digitale comme la quatrième dimension de l'architecture – et aide les concepteurs à transposer leurs projets dans la réalité par des solutions lumière efficaces et très précises.

N'hésitez pas à vous rendre sur le site www.erco.com/communiqués-de-presse 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.