



Flexibelt ljus för loftkontor: Jilly linjär downlights för strömskenor

Lüdenscheid, februari 2021. Attraktiva coworking spaces och moderna loftkontor i industriell stil är sinnebilden för det nya kontoret. Flexibilitet är en del av DNA:t i moderna arbetsplatser som möjliggör flexibla arbets- och samarbetsbeteenden. Möbleringen måste kunna anpassas till nya teamkonstellationer – och ljuset måste följa med. [Jilly linjär downlights](#) för strömskenor är det perfekta svaret på den flexibilitet som i dag efterfrågas på kontoren. De erbjuder normenligt ljus för arbetsplatser och är speciellt lämpliga för coworking spaces med stor takhöjd. Dessutom kan de flyttas till nya positioner i strömskenan utan verktyg. Högt ljusutbyte, trådlös styrning och stora individuella anpassningsmöjligheter är bara några av de egenskaper som gör Jilly linjär till ett idealiskt verktyg för de högaktuella kontorshubbarna.

Hur vill vi arbeta? Det är en aktuell fråga i dagens arbetsliv som inte bara gäller digitala processer, utan även platsen där vi arbetar. Kraven har förändrats: Människor med produktiva arbeten vill ha en attraktiv omgivning med en trivsamt och inspirerande atmosfär. De behöver dessutom en frihet att använda rummen på ett sätt som passar deras individuella sätt att arbeta.

Positionen följer funktionen: Ljuset ska finnas där det behövs

Fokuserat, individuellt arbete eller samarbete i team: Öppna arbetslokaler som exempelvis i [coworking spaces](#) möjliggör många olika sätt att arbeta. Det är viktigt att möbleringen är flexibel. Rätt kontorsbelysning är en annan viktig del

Provexemplar och länkar önskas.

Om du vill ha mer information eller bildmaterial, är du välkommen att kontakta:

ERCO GmbH

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

mai public relations GmbH

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

av inredningsarkitekturen. Downlights för strömskenor förkroppsligar allt som en ljuslösning måste prestera i denna miljö: downlights med hög visuell komfort i kombination med strålkastarnas flexibilitet. En armatur som monterats i strömskenan kan flyttas och fixeras på en annan position med några få handgrepp. Jilly linjär är en längre variant av [Jilly downlights för strömskenor](#) och erbjuder med två strömskenadaptrar och 6700 lm en normenlig belysning för arbetsplatser i loftkontor och coworking spaces med takhöjder upp till 5m. Installation i strömskenor passar perfekt i arkitekturer med synligt bjälklag.

Individuell ljusstyrning via smartphone

Flexibiliteten gäller även för styrningen. Jilly linjär downlights för strömskenor kan levereras med DALI-driftdon. Som alternativ kan armaturerna även styras on/off och ljusregleras trådlöst och individuellt med [Casambi Bluetooth](#). Koncentrerat, individuellt arbete på morgonen kräver utan tvekan en annan ljusstämning än en brainstorming senare på dagen. Av det skälet kan användarna ställa in förprogrammerade ljusscener för olika situationer och individuellt anpassa belysningsnivån för sin arbetsplats. ERCOs dagsljussensorer och rörelsedetektorer med strömskenadaptrar integreras snabbt i systemet. Därmed kan ljusscener och ljusintensitet styras på basis av personalens rörelser och det infallande dagsljuset. Det skapar enorma fördelar för ett energieffektivt belysningskoncept. Allt detta kan användarna själva lägga upp och styra på ett enkelt och intuitivt sätt via en smartphone eller surfplatta med Casambi-appen – utan ytterligare investeringar i styrningskomponenter.

Normenlig och energieffektiv – även vid takhöjder upp till 5m

Enastående ljus teknik integrerad i en smal siluett. Det platta, fyrkantiga armaturhuset på Jilly linjär downlights för strömskenor rymmer både driftdon och innovativ ljus teknik. Tekniken består av högeffektiva linssystem av optisk polymer som ordnats i raster i kombination med Mid-power LED med extra högt ljusutbyte på 149 lumen per watt. Därigenom uppnås en normenlig arbetsplatsbelysning på 500lx även i kontorslokaler med stor takhöjd. Tillsammans med avbländningsrastret erbjuder linsoptiken en mycket god visuell komfort och uppfyller med UGR<19 normerna för kontorsarbetsplatser. Den bländfria, vertikala ljusandelen ger en hög cylindrisk belysningsstyrka i huvudhöjd. Medarbetare och samtalspartners ansikten syns tydligt i ljuset, vilket underlättar en trivsamt kommunikation på kontoret och vid videomöten. Ljufördelningen oval wide flood som utvecklats speciellt för kontor har en ljuskägla på 3,6m x 5,3m (61° x 83°) från 4m höjd, vilket är perfekt för skrivbord som är placerade på rad.

En familj för varje belysningsuppgift

Armaturfamiljen Jilly står för maximal flexibilitet och hög visuell komfort vid belysning av moderna kontor. Med Jilly linjär downlights för strömskenor har familjen fått ett tillskott som levererar samma egenskaper i coworking spaces med stor takhöjd. Utöver downlights för strömskenor innehåller det mångsidiga armaturprogrammet även takarmaturer för infälld och utanpåliggande montering samt pendelarmaturer. Det eleganta utseendet med harmoniska proportioner och markant rasteroptik stämmer väl överens med designkraven som gäller för moderna kontor. För stora kontorsytor, även med varierande nivåer och takhöjder, kan Jilly-familjen uppfylla alla belysningsuppgifter på ett optimalt sätt. Jilly pendelarmatur med tunable white kan t.ex. placeras över konferensbordet medan den kvadratiske modellen för takinfällning sprider ett bländfritt ljus i akustikelementen ovanför skrivborden.

Elegant eller extravagant? Armaturoptik efter önskemål

Jilly linjär är lika ombytlig på utsidan som den är flexibel i sin funktion. Planerarna kan individuellt anpassa armaturerna efter byggherrarnas önskemål eller designföreskrifter. Ett vitt armaturhus i kombination med bländskyddsraster i högblankt silver eller matt svart öppnar för en mängd designmöjligheter. Detta kan utökas med individuella armaturfärger och rasterytor i t.ex. guld, champagne eller koppar, vilket kan erhållas med [ERCO individual](#) för specifika projekt. Därigenom anpassas inte bara ljuset till förhållandena på kontoret, utan samtidigt kan armaturen införlivas i designkonceptet. Jilly linjär downlights för strömskenor förkroppsligar en framtidsäker och energieffektiv ljuslösning för moderna kontorsprojekt med stor takhöjd som uppfyller kravet på flexibilitet i dagens arbetsliv.

Provexemplar och länkar önskas.

Om du vill ha mer information eller bildmaterial, är du välkommen att kontakta:

ERCO GmbH

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

mai public relations GmbH

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

Tekniska egenskaper

ERCO linssystem:	Linsoptik av optisk polymer
Direkta ljusfördelningar:	Extra wide flood, oval wide flood
ERCO LED-modul:	Mid-power LED
Ljuskfärger:	3000K och 4000K (Ra 82) samt 2700K, 3000K, 3500K och 4000K (Ra 92)
Avbländningsraster:	plast, silver eller svart
Armaturhus:	Aluminiumgjutgods, plast
Montering:	Två ERCO strömskenadaptrar
Driftdon:	kopplingsbar, DALI, Casambi

Bilder



Hög visuell komfort förenas med maximal flexibilitet: Jilly linjär downlights för strömskenor kan anpassas till alla möbleringar genom att armaturerna helt enkelt flyttas i strömskenan.

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



Optimal för loftkontor eller coworking spaces med stor takhöjd upp till 5m: Jilly linjär ger ett normenligt ljus för arbetsplatser och många möjligheter till individuell ljusstyrning.

© ERCO GmbH www.erco.com

Provexemplar och länkar önskas.

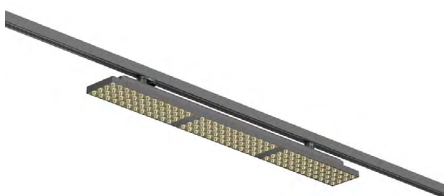
Om du vill ha mer information eller bildmaterial, är du välkommen att kontakta:

ERCO GmbH

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

mai public relations GmbH

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



Tjänsten "ERCO individual" erbjuder omfattande möjligheter att individualisera Jilly armaturer, bland annat med fler ljus- och armaturfärger.

© ERCO GmbH www.erco.com

Om ERCO

Ljusfabriken ERCO med säte i Lüdenscheid är en ledande specialist på arkitekturbelysning med LED-teknik. Familjeföretaget, som grundades 1934, har verksamhet i 55 länder över hela världen med självständiga försäljningsorganisationer och partners. Sedan 2015 baseras ERCO produktprogram helt på LED-tekniken. I Lüdenscheid utvecklar, formger och producerar ERCO digitala armaturer med tyngdpunkt på ljus teknisk optik, elektronik och design. Ljusverktögen utvecklas i nära samarbete med arkitekter, ljusplanerare och elprojektörer och används främst på följande områden: Work och Shop, Culture och Community, Hospitality, Living, Public och Contemplation. För ERCO är det digitala ljuset arkitekturens fjärde dimension och därför hjälper ERCO planerarna att förverkliga sina projekt med mycket exakta och effektiva ljuslösningar.

Om du vill ha mer information eller bildmaterial om ERCO är du välkommen att besöka oss på www.erco.com/pressmeddelanden. Vi levererar gärna även material om projekt över hela världen för din rapportering.

Provexemplar och länkar önskas.

Om du vill ha mer information eller bildmaterial, är du välkommen att kontakta:

ERCO GmbH

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

mai public relations GmbH

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