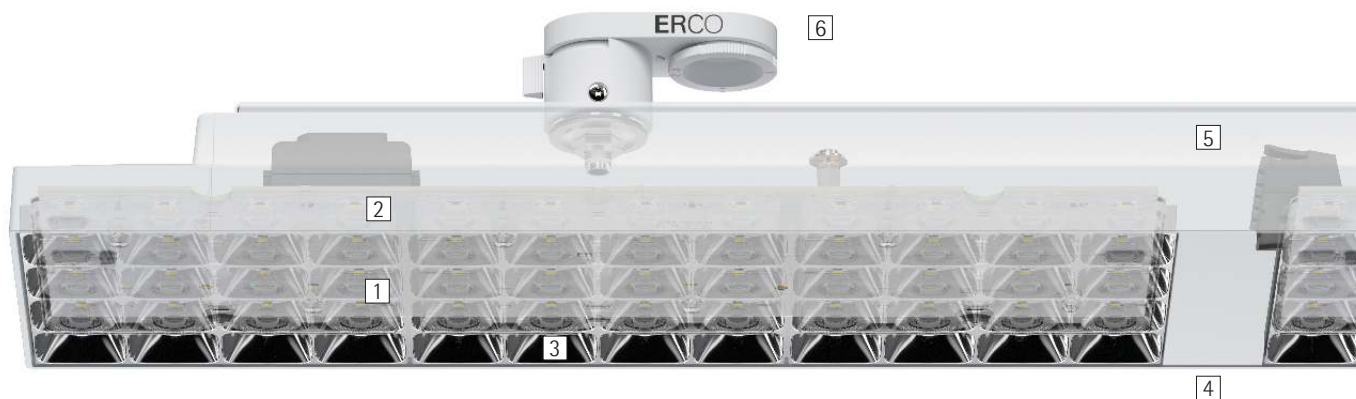


Jilly linjär – Variationsrikt ljus för moderna arbetsplatser

Normenlig belysning av kontorsarbetsplatser för coworking-lokaler med stor takhöjd – med strömskenan som flexibel bas.

Jilly linjär passar dynamiska kontorsmiljöer där planlösningarna ofta anpassas till behoven. Dessa skenmonterade armaturer skapar energieffektiv och normenlig belysning för arbetsplatserna. Det eleganta utseendet präglas av ett platt armaturhus och ett markant bländskyddsrastrer. Ljustekniken baseras på ett högeffektivt lins-system i kombination med ett bländskyddsrastrer som ger visuell komfort och ljusutbyte på samma

höga nivå. Jilly linear kan när som helst flyttas i strömskenan. Denna armatur är den perfekta lösningen för normenliga och ekonomiska ljuslösningar i coworking spaces med takhöjder upp till 5m.



Konstruktion och egenskaper

De egenskaper som beskrivs här är typiska för produkter i den här produktfamiljen. Vissa produkter kan ha avvikande egenskaper. Det finns en utförlig beskrivning av egenskaperna hos enskilda produkter på vår webbplats.

1 ERCO linssystem

- Av optisk polymer
- Ljusfördelningar: extra wide flood eller oval wide flood

2 ERCO LED-modul

- Mid-power LED: varmvitt (2700K eller 3000K) eller neutralvitt (3500K eller 4000K)

3 Avbländningsraster

- Plast, svartlackerat eller aluminiumbelagd, silver, högblank

4 Armaturhus

- Vit (RAL9002), svart eller silver
- Aluminiumprofil/plast, pulverlackerad

5 Driftdon

- On/off, reglerbar DALI eller Casambi Bluetooth

6 ERCO trefasadapter eller ERCO DALI-adapter samt mekanisk adapter

Varianter på förfrågan

- Bländskyddsrastrer: guld matt, silver matt, champagne matt eller koppar mattlackerad och ytterligare färger
- Armaturhus: ytterligare 10 000 färger

Kontakta ERCOs kundrådgivare för hjälp.



Design och användningsområde:
www.erco.com/jilly-linear-t

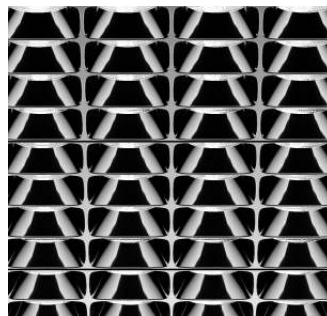
Jilly linjär för strömskenor 220-240V



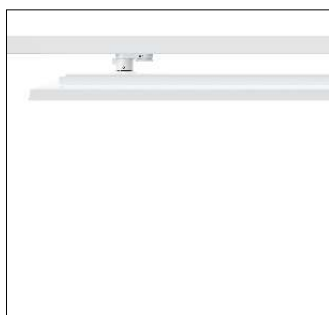
Lämplig för kontorsarbetsplatser
ERCO utvecklar armaturer med målet att uppnå god avbländning och hög visuell komfort. UGR-värden kan användas som stöd för att uppnå belysning enligt gällande standarder. När det gäller downlights bör detta dock inte ske på basis av schablonvärden, utan i enlighet med hur armaturerna placerats i rummet.



Kontorsbelysning för rum med stor takhöjd
Ljusstarka armaturer möjliggör flexibel och normenlig kontorsbelysning i rum med takhöjder upp till fem meter.




Bländskyddsrastrer för högsta möjliga visuella komfort
Ett avbländningsraster begränsar insynen i armaturen och möjliggör god visuell komfort även vid en spridningsvinkel på 90°. Med bländskyddsrastrer i svart eller silver kan armaturen anpassas till takets material och färg.




Liten bygghöjd
Armaturer med platt armaturhus ger ett elegant intryck och riktar uppmärksamheten mot ljuset.

Speciella kännetecken


 För belysning av kontorsarbetsplatser från UGR 14.0

 För rum med stor takhöjd


 Förhöjd visuell komfort


 Liten bygghöjd


 ERCO mid-power LED


 Effektivt linssystem


 Olika ljusfärger


 Utmärkt värmemanagement

 EMC optimerad

 Olika färger på armaturhus

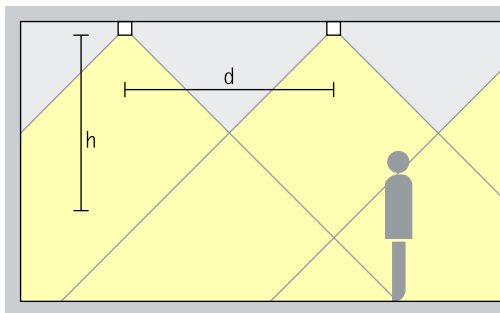
 On/off

 DALI reglerbar

 Casambi Bluetooth

Jilly linjär för strömskenor 220-240V – Armaturanordning

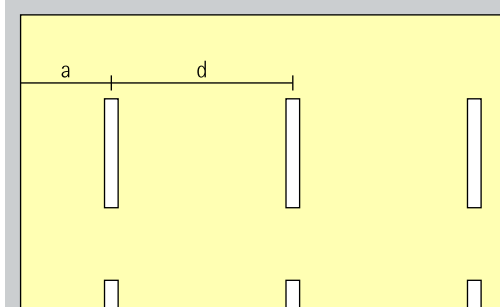
Downlights Extra wide flood



Grundbelysning

För jämn belysning av kontorsarbetsplatser kan ett ungefärligt armaturavstånd (d) mellan två Jilly downlights vara 1,5 gånger armaturens höjd (h) över den belysta ytan.

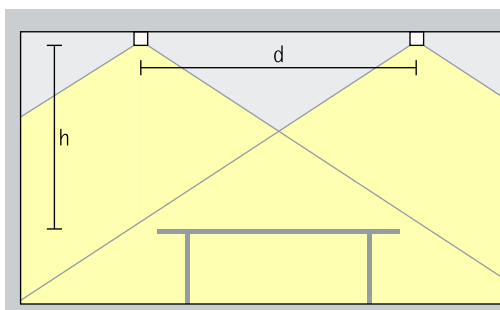
Placering: $d \leq 1,5 \times h$



Avståndet till väggen bör vara hälften av armaturavståndet.

Anordning: $a = d / 2$

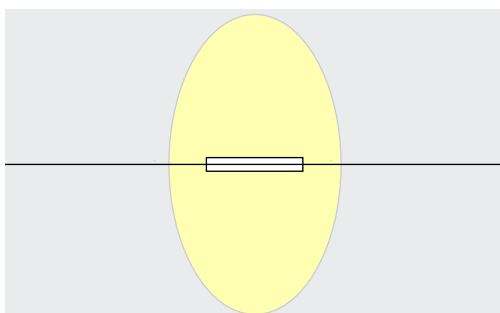
Downlights oval wide flood Oval wide flood



Grundbelysning

Armaturavståndet för Jilly downlights med ljusfördelningen oval wide flood (d) kan vara upp till 1,5 gånger armaturens höjd (h) över arbetsytan för att uppnå hög jämnhet och god igenkänning av ansikten vid belysning av kontorsarbetsplatser.

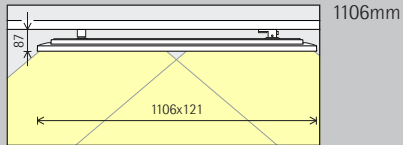
Placering: $d \leq 1,5 \times h$



Jilly linear för strömskenor har ljusfördelningen oval wide flood på tvären mot armaturen som ger en väl beprövad belysning på kontor.

Jilly linjär för strömskenor 220-240V

Storlek



LED-modul Maximalvärde vid 4000K CRI 82

35W/6595lm

Ljusfärg

	2700K CRI 92		3500K CRI 92
	3000K CRI 82		4000K CRI 82
	3000K CRI 92		4000K CRI 92

Ljusfördelning

Downlights		Downlights oval wide flood	
	Extra wide flood		Oval wide flood

Styrning

	On/off
	DALI
	Casambi Bluetooth

Färg (armatur- hus/avbländ- ningsraster)

	Vit/Silver		Vit/Svart		10 000 färger */ Silver
	Svart/Silver		Svart/Svart		10 000 färger */ Svart
	Silver/Silver		Silver/Svart		



ERCO, Lüdenscheid.
Arkitektur: Uwe
Kiessler.
Foto: Lukas Palik,
Düsseldorf

* levereras på förfrågan

Artikelnummer och planeringsdata:
www.erco.com/020487

Design och användningsområde:
www.erco.com/jilly-linear-t





Jilldoo
tomorrow
today