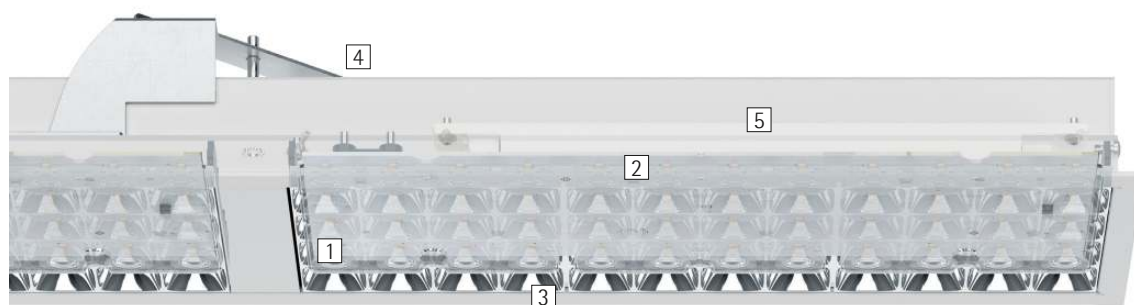




Jilly lineare – La luce ricca di varianti per il lavoro moderno

Design distintivo per luce efficiente ed ergonomica in ufficio

L'apparecchio da incasso a soffitto Jilly offre una soluzione efficiente per l'illuminazione a norma delle postazioni lavorative negli uffici. Il suo design chiaro, unitamente al modulo antiabbagliamento di carattere, fanno discostare Jilly dalle convenzionali lampade da ufficio. Le soluzioni illuminotecniche combinano un sistema di lenti ad alta efficienza con un modulo antiabbagliamento per ottenere comfort visivo ed efficienza luminosa ad alti livelli.



Struttura e caratteristiche

Le caratteristiche qui descritte sono tipiche per gli articoli di questa famiglia di prodotti. Versioni speciali possono offrire altre funzionalità aggiuntive. Per una descrizione dettagliata delle caratteristiche dei singoli articoli visitare il nostro sito internet.

1 Sistema di lenti ERCO

- In polimero ottico
- Distribuzioni della luce: extra wide flood o oval wide flood

2 Modulo LED di ERCO

- Mid-power LED: bianco caldo (2700K o 3000K) o bianco neutro (3500K o 4000K)

3 Griglia antiabbagliamento

- Materiale sintetico, verniciato nero o ai vapori di alluminio, argento lucido

4 Corpo

- Profilato in alluminio, verniciato a polvere bianco
- Fissaggio per spessori del soffitto da 1 a 30mm
- Dettaglio d'incasso coprente

5 Componentistica

- Commutabile o dimmerabile con DALI

Versioni su richiesta

- Griglia antiabbagliamento: verniciata in oro opaco, argento opaco, champagne opaco o rame opaco e ulteriori colori
 - Corpo: 10.000 altri colori
- La preghiamo di rivolgersi al suo consulente ERCO.



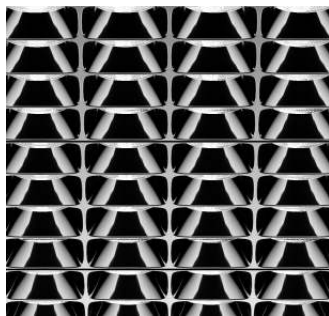
Design e applicazione:
www.erco.com/jilly-linear

Jilly lineare Apparecchi da incasso nel soffitto



Adatto alle postazioni di lavoro negli uffici

ERCO sviluppa i propri apparecchi con la premessa di una buona schermatura e di un elevato comfort visivo. I valori UGR vengono utilizzati come supporto per ottenere un'illuminazione meramente a norma. Specialmente per i downlight, non si dovrebbero però utilizzare dei valori forfetari, ma si dovrebbe considerare la specifica disposizione degli apparecchi nell'ambiente.



Griglia antiabbagliamento per un comfort visivo ottimale




Una griglia antiabbagliamento limita la possibilità di guardare nell'apparecchio e genera un elevato comfort visivo con un angolo di distribuzione di 90°. Una griglia antiabbagliamento, a scelta nera o color argento, consente di abbinare l'apparecchio alla materialità ed al colore del soffitto.



Profondità d'incasso contenuta

Per le situazioni d'incasso in cui è richiesta la compattezza ERCO ha sviluppato apparecchi con profondità d'incasso contenute, che garantiscono una buona qualità della luce anche in condizioni di installazione ristrette.

Caratteristiche particolari

	Per illuminazione di postazioni di lavoro a partire da UGR 14.0
	Comfort visivo migliorato
	Profondità d'incasso contenuta



Mid-power LED di ERCO



Sistema di lenti efficiente



Diverse tonalità di luce



Eccellente gestione del calore



EMC ottimizzata



Montaggio senza attrezzi



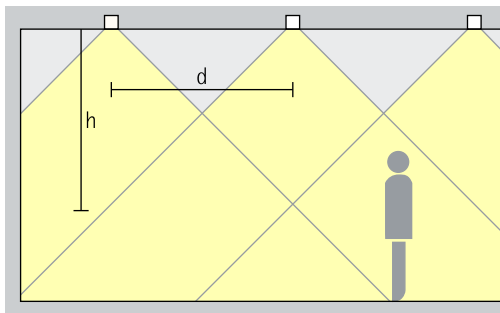
Commutabile



Dimmerabile con DALI

Jilly lineare Apparecchi da incasso nel soffitto – Disposizione degli apparecchi

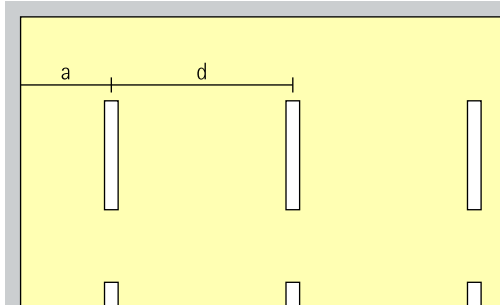
Downlight Extra wide flood



illuminazione base

Per un'illuminazione uniforme delle postazioni di lavoro si può utilizzare come distanza approssimativa (d) tra due downlight Jilly una misura fino a 1,5 volte l'altezza (h) dell'apparecchio sulla superficie utile.

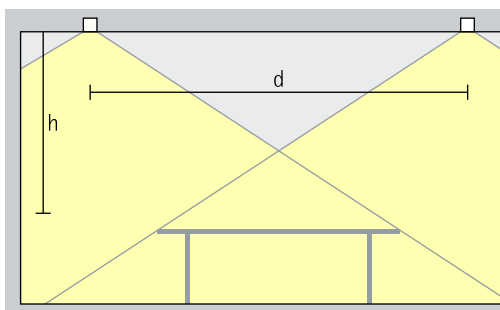
Disposizione: $d \leq 1,5 \times h$



Come distanza dalla parete si consiglia la metà della distanza tra gli apparecchi.

Disposizione: $a = d / 2$

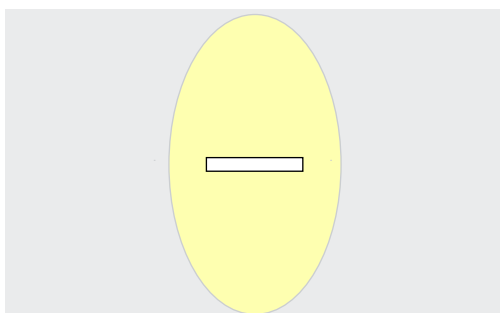
Downlight oval wide flood Oval wide flood



illuminazione base

Per un'elevata uniformità ed una buona riconoscibilità dei volti nell'illuminazione delle postazioni di lavoro negli uffici, la distanza (d) tra i downlight Jilly con distribuzione della luce oval wide flood può essere fino a 1,5 volte l'altezza (h) dell'apparecchio sulla superficie di lavoro.

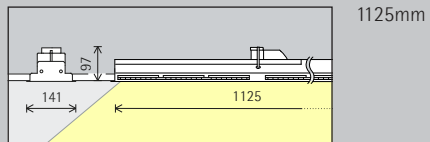
Disposizione: $d \leq 1,5 \times h$



Jilly lineare viene orientata con la distribuzione della luce oval wide flood posta in perpendicolare rispetto all'apparecchio di illuminazione, riprendendo così la disposizione comprovata degli apparecchi di illuminazione negli uffici.

Jilly lineare Apparecchi da incasso nel soffitto

Grandezza









1125mm



Modulo LED
Valore massimo
con 4000K CRI 82

36W/6735lm


Tonalità di luce

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

Distribuzione
della luce

Downlight	Downlight oval wide flood
 Extra wide flood	 Oval wide flood

Controllo

	Commutabile
	DALI

Colore
(griglia anti-
abbagliamento)

	Argento
	Nero



Numeri di articolo e dati di
progettazione:
www.erco.com/017876

Design e applicazione:
www.erco.com/jilly-linear



