

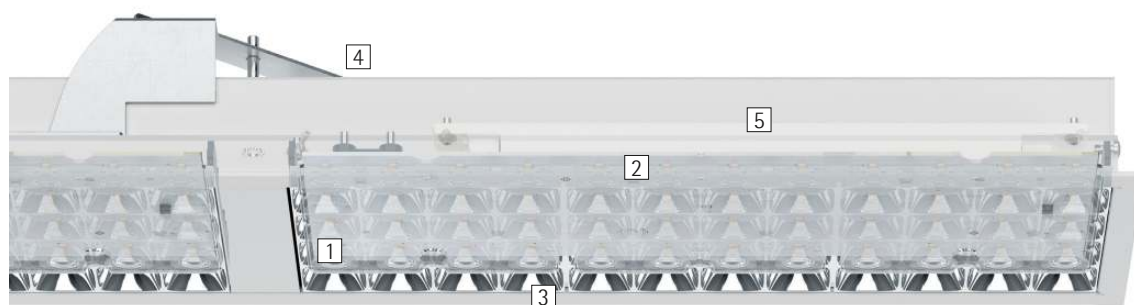


Jilly lineare – La luce ricca di varianti per il lavoro moderno

Design distintivo per luce efficiente ed ergonomica in ufficio

Con l'apparecchio da incasso a soffitto Jilly, la gamma Jilly offre una soluzione efficiente per l'illuminazione a norma delle postazioni lavorative negli uffici. L'aspetto curato, unitamente al modulo antiabbagliamento di carattere, rendono Jilly un elemento di design che si contraddistingue dalle convenzionali lampade da ufficio. Le soluzioni illuminotecniche di Jilly combinano un sistema di lenti ad alta efficienza con un modulo antiabbagliamento per ottenere comfort

visivo ed efficienza luminosa ad alti livelli. La potenza e la distribuzione della luce consentono ampie interdistanze tra gli apparecchi per concept di illuminazione a norma e dai costi contenuti. L'apparecchio da incasso a soffitto Jilly è a disposizione dei progettisti in due versioni quadrate e in una versione lineare. Questa soluzione permette di scegliere la versione e il flusso luminoso più idonei all'ambiente. I numerosi dettagli ben progettati facilitano l'incasso e rendono l'installazione semplice, razionale e sicura.



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

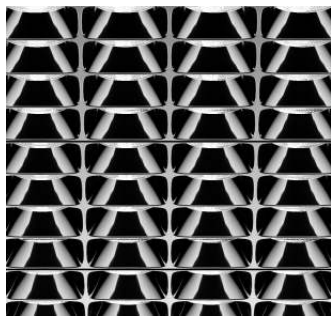
Versioni su richiesta

- 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 forfaitari, 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

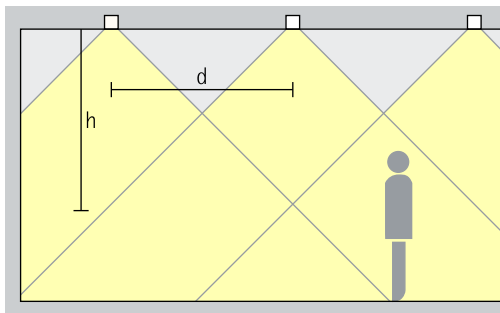
Per le situazioni d'incasso in cui è richiesta la compattezza ERCO ha sviluppato apparecchi con profondità d'incasso contenute, che garantiscono una buona qualità della luce anche in condizioni di installazione ristrette.

Caratteristiche particolari

	Per illuminazione di postazioni di lavoro a partire da UGR 14.0		Mid-power LED di ERCO		Eccellente gestione del calore		Commutabile
	Comfort visivo migliorato		Sistema di lenti efficiente		EMC ottimizzata		Dimmerabile con DALI
	Profondità d'incasso contenuta		Diverse tonalità di luce		Montaggio senza attrezzi		

Jilly lineare Apparecchi da incasso nel soffitto – Disposizione degli apparecchi

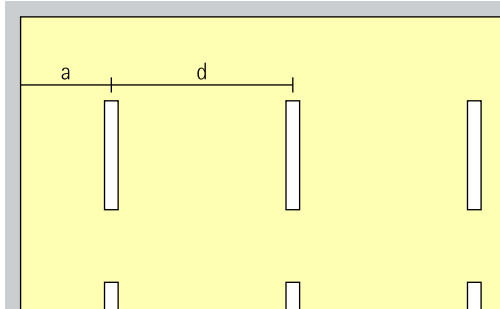
Downlight Extra wide flood



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.

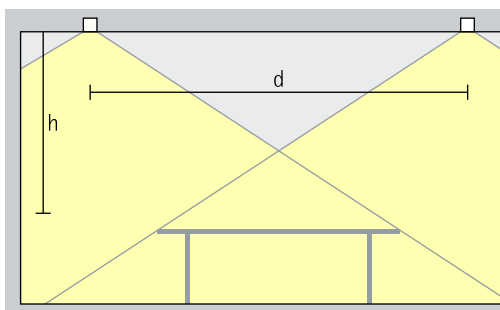
Disposizione: $d \leq 1,5 \times h$



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

Disposizione: $a = d / 2$

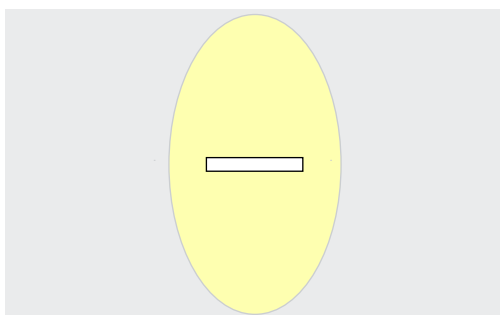
Downlight oval wide flood Oval wide flood



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.

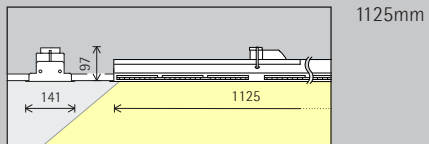
Disposizione: $d \leq 1,5 \times h$



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



