

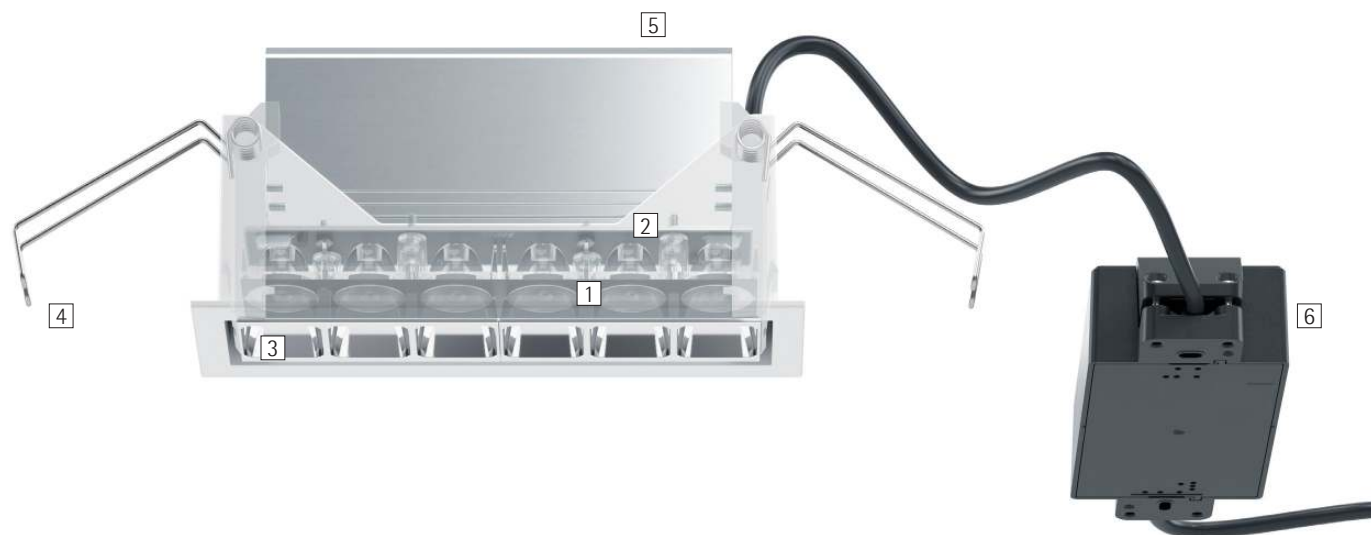


Compar lineare – Grandi prestazioni in un'estetica lineare

Luce differenziata dal soffitto con un'estetica innovativa

Con un corpo dalla forma espressiva e lineare e una larghezza minima di 52mm, questi apparecchi da incasso a soffitto disegnano accenti sull'estetica del soffitto e, al contempo, spiccano per la loro elevata efficienza e l'enorme comfort visivo. La varietà delle distribuzioni della luce, per un'illuminazione d'ufficio e generale, convince in qualsiasi architettura di alto livello. Compar rappresenta un'alternativa interessante all'illuminazione con i convenzionali neon lineari. Compar consente di realizzare dei concept

illuminotecnici integrati nel soffitto per edifici amministrativi, ristoranti ed edifici culturali e aziendali.



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: spot, flood, wide flood, extra wide flood, oval wide flood o oval flood

oppure

Riflettore (wallwasher con lente)

- Materiale sintetico, ai vapori di argento, lucido
- Lente Softec

2 Modulo LED di ERCO

- High-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
- Downlight: angolo antiabbagliamento 30°
- Wallwasher: angolo di schermatura 70°

4 Cornice da incasso

- Dettaglio d'incasso coprente
- Fissaggio per spessori del soffitto fino a max. 40mm
- Materiale sintetico, bianco
- Per l'incasso a filo del soffitto: ordinare il cornice da incasso a parte, fissaggio per spessori del soffitto da 12,5 a 25mm

5 Corpo

- Profilato in alluminio, con funzione di elemento di raffreddamento

6 Componentistica

- Commutabile, dimmerabile sulla fase, dimmerabile con DALI o Casambi Bluetooth
- Versione dimmerabile sulla fase: Dimmerazione possibile con dimmer esterni (taglio di fase discendente)

Versioni su richiesta

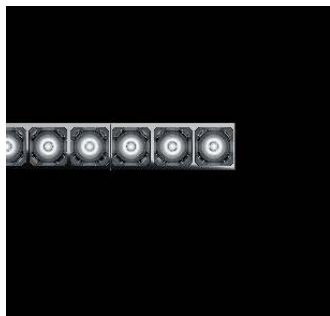
- Griglia antiabbagliamento: verniciato color oro opaco, argento opaco o champagne opaco
- Allacciamento: spina a 3 o 5 poli con cavo di collegamento (Wago o Wieland)
- Cornice da incasso: 10.000 altri colori

La preghiamo di rivolgersi al suo consulente ERCO.



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

Compar lineare Apparecchi da incasso nel soffitto



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.



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.



Incasso coprente o a filo

Gli apparecchi da incasso Compar sono forniti con il dettaglio d'incasso coprente. I dettagli d'incasso a filo del soffitto sono disponibili come accessori e facilitano quindi la logistica nel cantiere.



Profondità d'incasso contenuta

Nelle situazioni da incasso anguste ogni millimetro di profondità d'incasso di un apparecchio può essere decisivo. Per questo ERCO sviluppa degli speciali apparecchi dalla profondità d'incasso contenuta, che garantiscono un'ottima qualità della luce anche in condizioni di installazione ristrette.

Caratteristiche particolari



Massimo comfort visivo



Per illuminazione di postazioni di lavoro a partire da UGR 13.4



Incasso a filo o coprente



Profondità d'incasso contenuta



High-power LED di ERCO



Sistema di lenti efficiente



Cut-off 30°/70°



Diverse tonalità di luce



Eccellente gestione del calore



EMC ottimizzata



Diverse grandezze costruttive



Montaggio senza attrezzi



Commutabile



Dimmerabile sulla fase



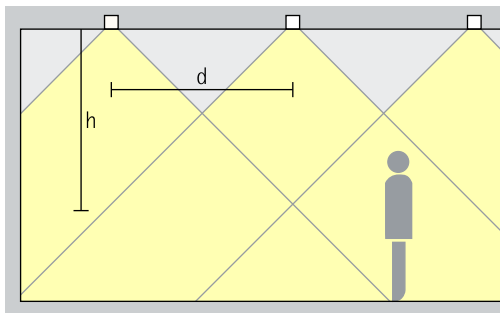
Dimmerabile con DALI



Casambi Bluetooth

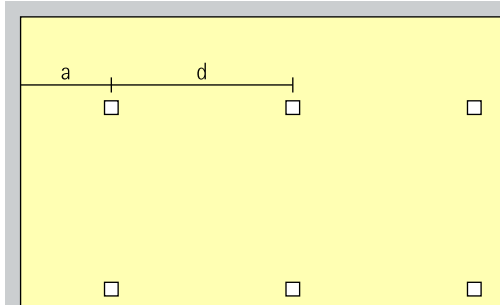
Compar lineare Apparecchi da incasso nel soffitto – Disposizione degli apparecchi

Downlight
Spot, Flood, Wide flood, Extra wide flood



Illuminazione base
Per un'illuminazione generale uniforme si può utilizzare come distanza approssimativa (d) tra due downlight Compar una misura pari a 1,5 volte l'altezza (h) dell'apparecchio sulla superficie utile.

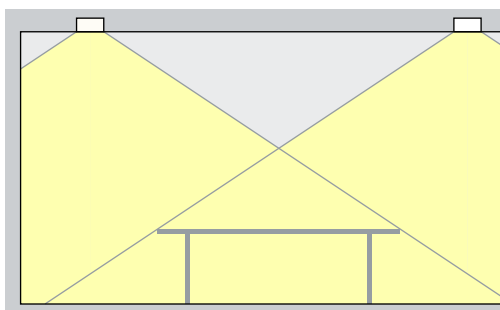
Disposizione: $d \leq 1,5 \times h$



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

Disposizione: $a = d / 2$

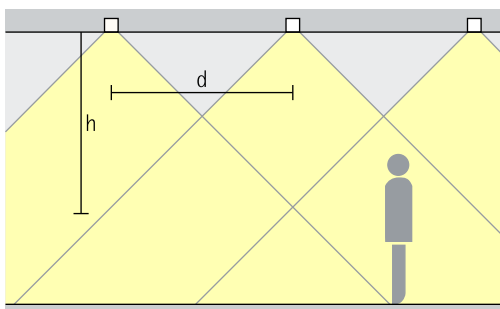
Downlight oval wide flood
Oval wide flood



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 Compar con distribuzione della luce oval wide flood può essere fino a 1,5 volte l'altezza (h) dell'apparecchio sulla superficie di lavoro.

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

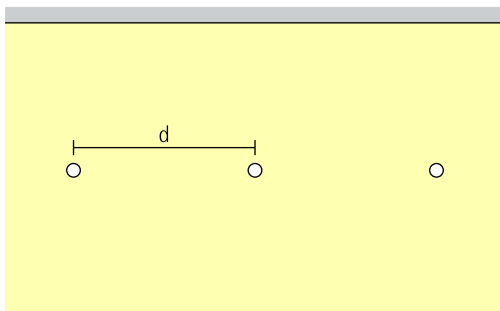
Downlight oval flood
Oval flood



Illuminazione lineare
Nella disposizione lineare per un'illuminazione uniforme si può utilizzare come distanza approssimativa (d) tra due downlight Compar una misura pari a 1,5 volte l'altezza (h) dell'apparecchio sulla superficie utile.

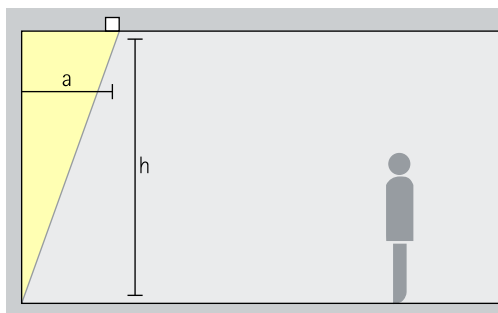
Disposizione: $d \leq 1,5 \times h$

Ambito di applicazione: corridoi e zone di passaggio o sopra i tavoli.



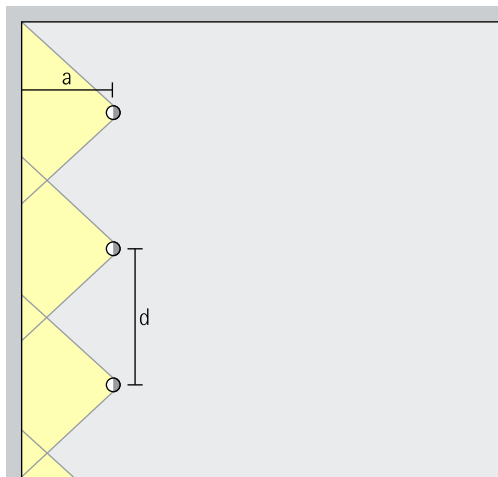
Compar lineare Apparecchi da incasso nel soffitto – Disposizione degli apparecchi

Wallwasher con lente
Wallwash



Illuminazione diffusa delle pareti
Per un'illuminazione omogenea delle superfici verticali la distanza dalla parete (a) dei wallwasher con lente Compar deve essere pari ad un terzo dell'altezza del locale (h).

Disposizione: $a = 1/3 \times h$



Per una buona uniformità nel senso della lunghezza la distanza (d) tra due wallwasher con lente Compar può essere fino a 1,3 volte la distanza dalla parete (a).

Disposizione: $d \leq 1,3 \times a$

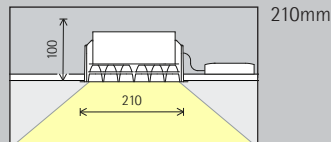
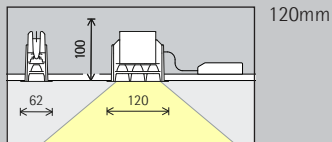
Dalle tabelle dei wallwasher presenti nel catalogo e dalle schede tecniche si può dedurre la corretta distanza dalla parete e tra gli apparecchi da tenere per i singoli articoli.

175 Eagle Street,
Brisbane. Archi-
tettura: Cox
Architecture,
Brisbane. Pro-
gettazione
illuminotecnica:
Cox Architecture,
Brisbane. Fotogra-
fia: Jackie Chan,
Sydney.



Compar linear Apparecchi da incasso nel soffitto

Grandezza



Modulo LED Valore massimo con 4000K CRI 82

6,1W/786lm
9,3W/1107lm

12,1W/1572lm
18,6W/2213lm

Colore della luce

	2700K CRI 92		3500K CRI 92
	3000K CRI 92		4000K CRI 82
	3000K CRI 97		4000K CRI 92

	2700K CRI 92		3500K CRI 92
	3000K CRI 92		4000K CRI 82
	3000K CRI 97		4000K CRI 92

Distribuzione della luce

Downlight	Downlight oval wide flood
Spot	Oval wide flood
Flood	Downlight oval flood
Wide flood	Oval flood
Extra wide flood	Wallwasher con lente
	Wallwash

Downlight	Downlight oval wide flood
Spot	Oval wide flood
Flood	Downlight oval flood
Wide flood	Oval flood
Extra wide flood	Wallwasher con lente
	Wallwash

Controllo

Commutabile	DALI
Dimmerabile sulla fase	Casambi Bluetooth

Commutabile	DALI
Dimmerabile sulla fase	Casambi Bluetooth

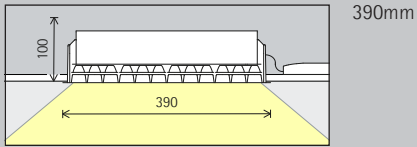
Colore (griglia anti- abbagliamento)

	Argento
	Nero

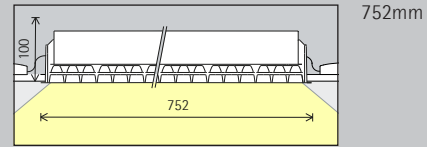
	Argento
	Nero

Accessori

	Cornice da incasso		Sospensione per componentistica
	Telaio di montaggio per gole sul soffitto		



390mm



752mm

24,3W/3144lm
37,3W/4427lm

48,5W/6288lm
74,6W/8854lm

	2700K CRI 92		3500K CRI 92
	3000K CRI 92		4000K CRI 82
	3000K CRI 97		4000K CRI 92

	2700K CRI 92		3500K CRI 92
	3000K CRI 92		4000K CRI 82
	3000K CRI 97		4000K CRI 92

Downlight	Downlight oval wide flood
Spot	Oval wide flood
Flood	Downlight oval flood
Wide flood	Oval flood
Extra wide flood	Wallwasher con lente
	Wallwash

Downlight	Downlight oval flood
Spot	Oval flood
Flood	Downlight oval wide flood
Wide flood	Oval wide flood
Extra wide flood	

	Commutabile		DALI
	Dimmerabile sulla fase		Casambi Bluetooth

	Commutabile		DALI
	Dimmerabile sulla fase		

	Argento
	Nero

	Argento
	Nero

* Disponibile su richiesta

Numeri di articolo e dati di progettazione:
www.erco.com/016057

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





Aeroporto di
Changi, Singapore.
Architettura: JH
Boiffils, Parigi,
Francia / RSP,
Singapore. Pro-
gettazione
illuminotecnica:
PhA Concepteurs
Lumière, Parigi,
Francia. Fotogra-
fia: Finbarr Fallon.