

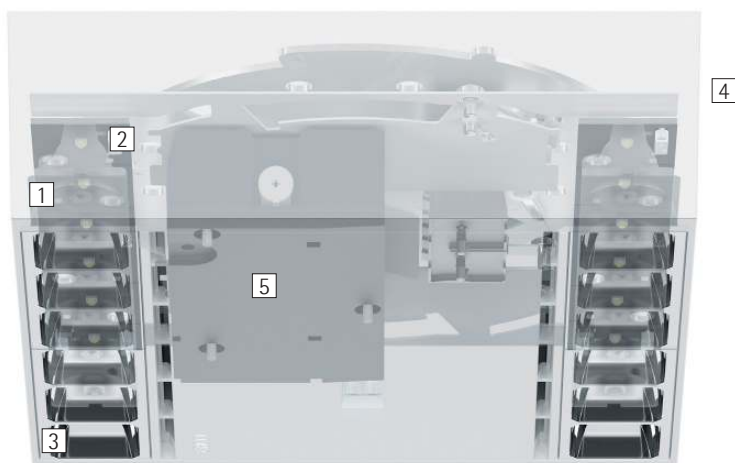


## Compar quadrato – La via più semplice alla luce perfetta

### **Compatti apparecchi a plafone per soffitti dall'illuminotecnica versatile e pregiata**

Negli ambienti con i soffitti massicci, ma anche per un semplice ammodernamento, gli apparecchi a plafone di qualità sono l'ideale. Per gli uffici e per molti altri impieghi negli edifici amministrativi o pubblici, sono disponibili gli apparecchi a plafone per soffitti Compar, che con il proprio corpo piatto e compatto si integrano con eleganza nell'architettura. Tre stadi di potenza e le diverse distribuzioni della luce permettono di creare concept illuminotecnici

differenziati, per ambienti bassi fino ad alti. Compar è ottimizzato per garantire un elevato comfort visivo sulle postazioni di lavoro e, grazie alle grandi distanze tra gli apparecchi, migliora l'economicità dell'illuminazione nelle aree di passaggio e negli atrii.



### 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: wide flood, extra wide flood, oval wide flood o oval flood

#### 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
- Angolo antiabbagliamento 30°

#### 4 Corpo

- Bianco (RAL9002)
- Fusione di alluminio/materiale sintetico, verniciato a polvere
- Base da soffitto: metallo

#### 5 Componentistica

- Commutabile, dimmerabile sulla fase o dimmerabile con DALI
- 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
  - Corpo: 10.000 altri colori
- La preghiamo di rivolgersi al suo consulente ERCO.



Design e applicazione:  
[www.erco.com/compar-square-s](http://www.erco.com/compar-square-s)

## Compar quadrato Apparecchi a plafone



### 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.



### Piccole dimensioni degli apparecchi

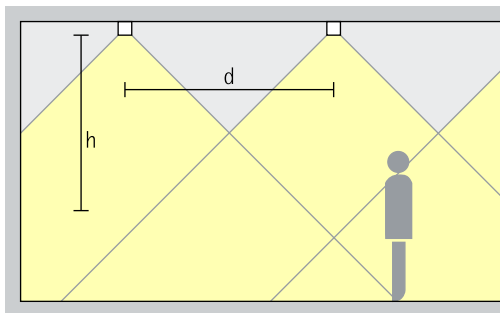
Gli apparecchi di piccole dimensioni appaiono discreti e lasciano che gli osservatori si focalizzino sulla luce. Le dimensioni compatte degli apparecchi sono un vantaggio soprattutto per gli ambienti piccoli.

### Caratteristiche particolari

	Massimo comfort visivo		High-power LED di ERCO		Eccellente gestione del calore		Commutabile
	Per illuminazione di postazioni di lavoro a partire da UGR 6.9		Sistema di lenti efficiente		EMC ottimizzata		Dimmerabile sulla fase
	Dimensioni dell'apparecchio contenute		Cut-off 30°		Installazione facile		Dimmerabile con DALI
			Diverse tonalità di luce				

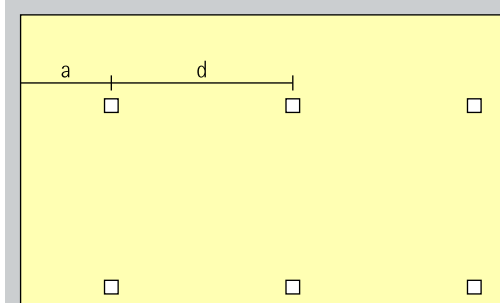
## Compar quadrato Apparecchi a plafone – Disposizione degli apparecchi

### Downlight a plafone 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.

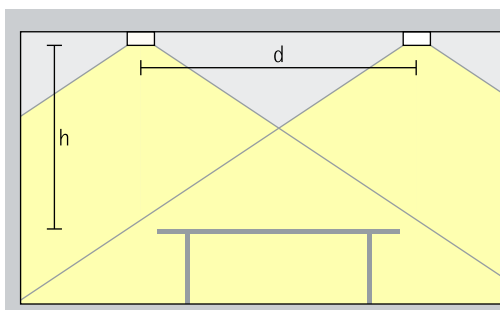
Disposizione:  $d \leq 1,5 \times h$



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

Disposizione:  $a = d / 2$

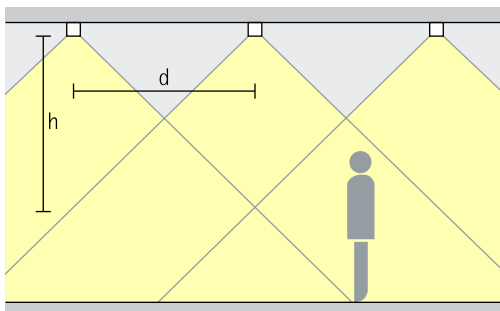
### Downlight a plafone oval wide flood Oval wide flood



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

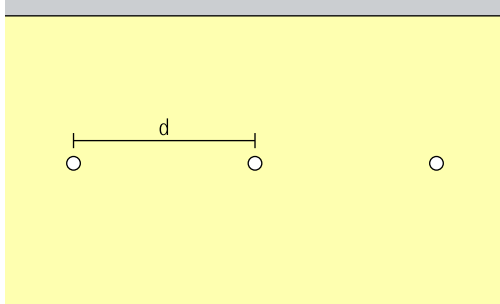
### Downlight a plafone oval flood Oval flood



**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.

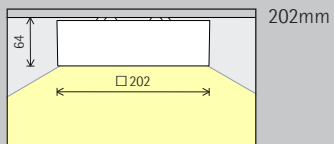


ERCO, Lüden-  
scheid. Fotografia:  
Lukas Palik, Düs-  
seldorf.



# Compar quadrato Apparecchi a plafone

Grandezza



Modulo LED  
Valore massimo  
con 4000K CRI 82

11,7W/1693lm
24,3W/3144lm
37,3W/4427lm

Tonalità di luce

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

Distribuzione  
della luce

Downlight a plafone		Downlight a plafone oval wide flood	
	Wide flood		Oval wide flood
	Extra wide flood	Downlight a plafone oval flood	
			Oval flood

Controllo

	Commutabile
	Dimmerabile sulla fase
	DALI

Colore (corpo/  
griglia anti-  
abbagliamento)

	Bianco/Argento		10.000 colori*/ Argento
	Bianco/Nero		10.000 colori*/Nero

Accessori

	Set di distanziatori
--	----------------------



\* Disponibile su richiesta

Numeri di articolo e dati di  
progettazione:  
[www.erco.com/016701](http://www.erco.com/016701)

Design e applicazione:  
[www.erco.com/compar-square-s](http://www.erco.com/compar-square-s)







Allford Hall Monaghan Morris  
Office, Londra.  
Architettura:  
AHMM, Londra.  
Progettazione  
illuminotecnica:  
AHMM, Londra.  
Fotografia: Mar-  
tina Ferrera.