



## Starpoint – Cilindri di luce caratteristici per un'illuminazione efficiente

### **Apparecchi da incasso nel soffitto per hotel, bar e ristoranti**

Nei downlight a plafone Starpoint si coniugano i principi di progettazione di Richard Kelly della «luce per vedere» e della «luce da osservare». Il cono luminoso crea un'efficiente illuminazione d'ambiente. La realizzano con una distribuzione della luce a fascio largo per un'illuminazione ampia o con un cono di luce ovale per guidare gli utenti nei percorsi. Con un anello magicamente luminoso, la chiusura dell'apparecchio costituisce un elemento di richiamo dell'attenzione. Con il componente

traslucido, che diventa visibile solo quando è acceso, si crea un sottile dettaglio decorativo sul soffitto, ideale per hotel, bar e ristoranti. Una variante cromata garantisce un tocco di glamour in stile «mid century» e può essere combinata con materiali grezzi come il legno o la pietra naturale per creare un forte contrasto.



## 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 o oval flood

### 2 Modulo LED di ERCO

- High-power LED: bianco caldo (3000K) o bianco neutro (4000K)

### 3 Anello traslucido

- Cut-off ottico 30°
- Materiale sintetico, trasparente, esternamente metallizzato lucido

oppure

### Cono antiabbagliamento

- Cut-off ottico 30°
- Materiale sintetico, nero

### 4 Cilindro

- Bianco (RAL9002), nero o cromato
- Profilato in alluminio, verniciato a polvere o cromato
- Base da soffitto: metallo

### 5 Componentistica

- Dimmerabile sulla fase
- Dimmerazione possibile con dimmer esterni (taglio di fase discendente)

### Versioni su richiesta

- Tonalità di luce: 2700K o 4000K con CRI 90
  - Corpo: 10.000 altri colori
- La preghiamo di rivolgersi al suo consulente ERCO.



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

# Starpoint Apparecchi a plafone



## 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.



## 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.



## Bordo decorativo dell'apparecchio

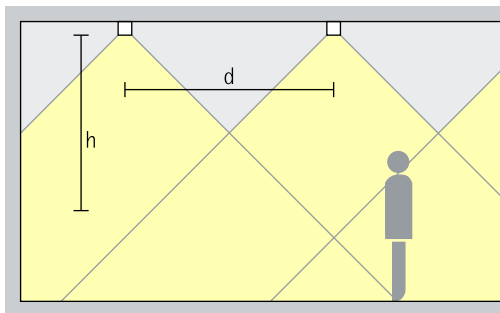
Con l'anello traslucido, Starpoint consente di ottenere un effetto luminoso magico.

### Caratteristiche particolari

	Per illuminazione di postazioni di lavoro a partire da UGR 8.2		High-power LED di ERCO		Eccellente gestione del calore		Dimmerabile sulla fase
	Dimensioni dell'apparecchio contenute		Sistema di lenti efficiente		EMC ottimizzata		
	Bordo decorativo dell'apparecchio		Cut-off ottico 30°		Diversi colori dei corpi		
			Diverse tonalità di luce		Installazione facile		

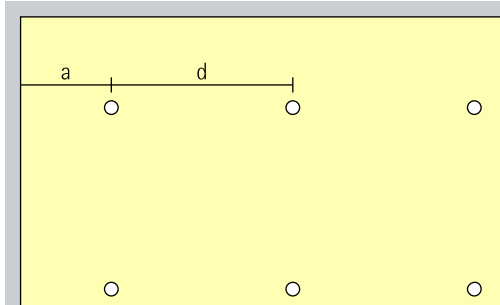
# Starpoint Apparecchi a plafone – Disposizione degli apparecchi

## 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 a plafone Starpoint una misura pari a 1,25 volte l'altezza (h) dell'apparecchio sulla superficie utile.

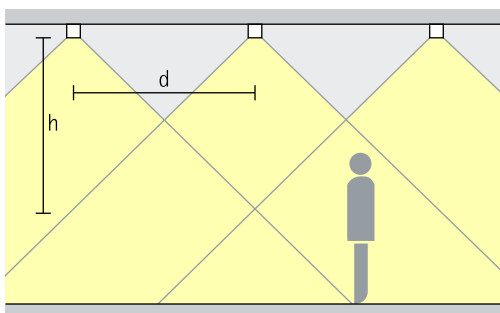
Disposizione:  $d \leq 1,25 \times h$



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

Disposizione:  $a = d / 2$

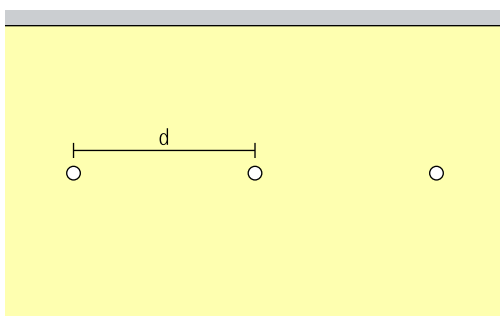
## Downlight a plafone oval flood Oval flood



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

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

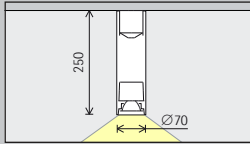
Ambito di applicazione: corridoi e zone di passaggio o sopra i tavoli.





# Starpoint Apparecchi a plafone

Grandezza



Grandezza 2




**Modulo LED**  
Valore massimo  
con 4000K CRI 80

8W/830lm


Tonalità di luce

	2700K CRI 90 *		4000K CRI 80
	3000K CRI 90		4000K CRI 90 *









Distribuzione  
della luce

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

Controllo

 Dimmerabile  
sulla fase

Colore (corpo)

	Bianco		Bianco/traslucido
	Nero		Nero/traslucido
	Cromato		Cromato/traslucido
	10.000 colori*		10.000 colori*/ traslucido



\* Disponibile su richiesta

Numeri di articolo e dati di  
progettazione:  
[www.erco.com/012596](http://www.erco.com/012596)

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



Platinum Hotels

铂悦

