



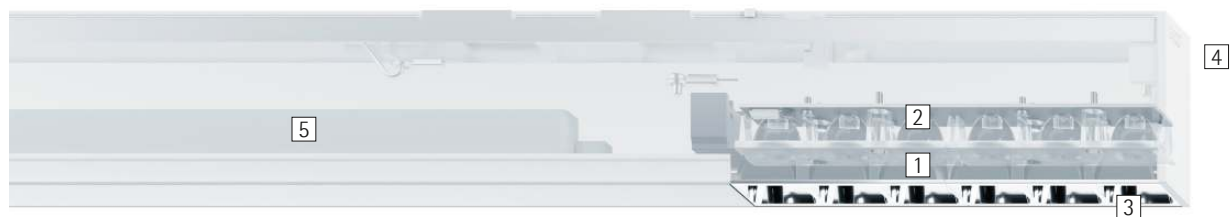
## Compar linear – Performances et linéarité

### **Des appareils apparents élégants et polyvalents au profil linéaire**

Deux modules linéaires Compar rassemblés en un profil élancé et élégant : les appareils apparents Compar linear sont des appareils simples à installer et de très grande qualité pour l'éclairage de bureaux et de bâtiments publics. La technique d'éclairage linéaire innovante offre différents niveaux de puissance et répartitions de lumière – pour l'éclairage général comme pour l'éclairage sans éblouissement des postes de travail de bureau. Les traverses de fixation au plafond sont dissimulées en toute discrétion

dans un joint creux fin. Ces appareils d'éclairage font donc de la gamme Compar un assortiment complet à même de résoudre toutes les exigences d'éclairage les plus diversifiées.

## Compar linear Downlights apparents



### Structure et caractéristiques

Les caractéristiques décrites ici s'appliquent par défaut à tous les articles de cette gamme. Des articles spécifiques peuvent toutefois présenter d'autres propriétés. Pour chaque article, les caractéristiques sont détaillées sur notre site Internet.

#### 1 Système de lentille ERCO

- En polymère optique
- Répartitions de la lumière : Wide flood, Extra wide flood, Oval wide flood ou Oval flood

#### 2 Module LED ERCO

- LED High-power : Blanc chaud (2700K ou 3000K) ou blanc neutre (3500K ou 4000K)

#### 3 Grille anti-éblouissement

- Matière synthétique, laqué noir ou aluminisé, argent, poli brillant
- Angle cut-off 30°

#### 4 Boîtier

- Blanc (RAL9002)
- Profilé d'aluminium, revêtement par poudre
- Patère au plafond : métal

#### 5 Driver

- Commutable ou gradable via DALI

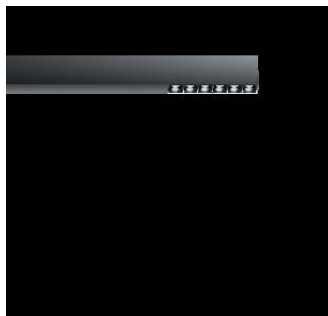
#### Variantes sur demande

- Grille anti-éblouissement : doré mat, argenté mat ou champagne laqué mat
  - Boîtier : 10 000 autres couleurs
- Veuillez contacter votre conseiller ERCO.



Design et application :  
[www.erco.com/compar-linear-s](http://www.erco.com/compar-linear-s)

## Compar linear Downlights apparents



### Convenant aux postes de travail de bureau

ERCO met au point des appareils d'éclairage en mettant l'accent sur une bonne maîtrise de l'éblouissement et sur un confort visuel élevé. Les valeurs UGR facilitent la réalisation d'un éclairage purement normatif. Concernant en particulier les Downlights, il convient toutefois de ne pas considérer les valeurs dans leur globalité mais en fonction de la disposition spécifique des luminaires dans la pièce.

### Grille anti-éblouissement pour un confort visuel optimal

Une grille anti-éblouissement évite toute vision directe des sources, garantissant avec un angle de rayonnement de 90° un excellent confort visuel. Disponible en noir ou argent, une grille anti-éblouissement permet d'adapter l'appareil d'éclairage au matériau et à la couleur du plafond.

### Spécifications



Confort visuel très élevé



Pour l'éclairage de postes de travail avec UGR à partir de 13.4



ERCO LED High-Power



Système de lentilles performant



Angle cut-off de 30°



Différentes couleurs de lumière



Excellente dissipation de la chaleur



Conforme à la Directive CEM



Installation facile



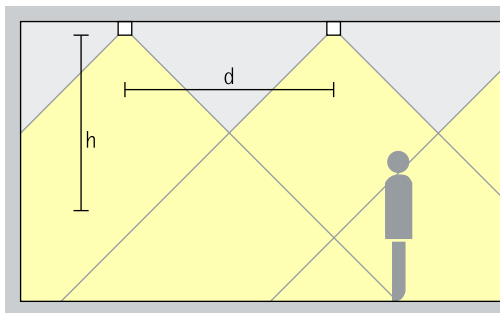
Commutable



Gradable via DALI

## Compar linear Downlights apparents – Disposition des appareils

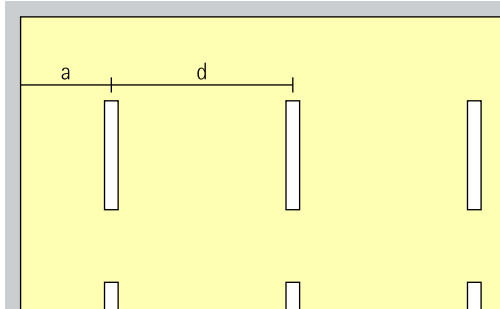
### Downlights apparents Wide flood, Extra wide flood



#### Eclairage général

Pour un éclairage général homogène avec des faisceaux se chevauchant, il est possible de prévoir une distance (d) entre deux Downlights Compar de 1,5 fois la hauteur (h) de chaque appareil d'éclairage au-dessus de la surface utile.

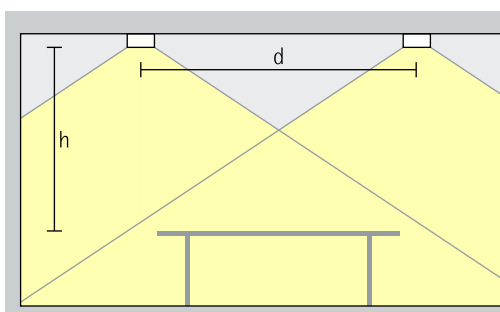
Disposition :  $d \leq 1,5 \times h$



La distance jusqu'au mur devrait correspondre à la moitié de l'entraxe des appareils.

Disposition :  $a = d / 2$

### Downlights apparents Oval wide flood Oval wide flood

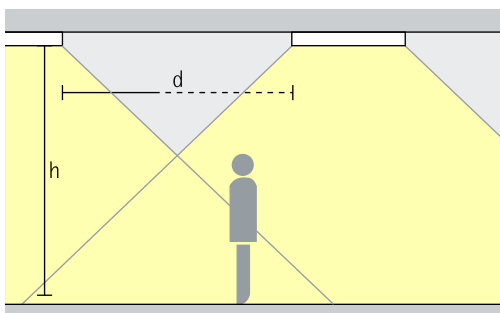


#### Eclairage général

Pour assurer une grande homogénéité et faciliter la reconnaissance des visages aux postes de travail, l'entraxe (d) entre Downlights Compar à distribution Oval wide flood peut atteindre 1,5 fois la hauteur (h) de l'appareil au-dessus de la surface de travail.

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

### Downlights apparents Oval flood Oval flood

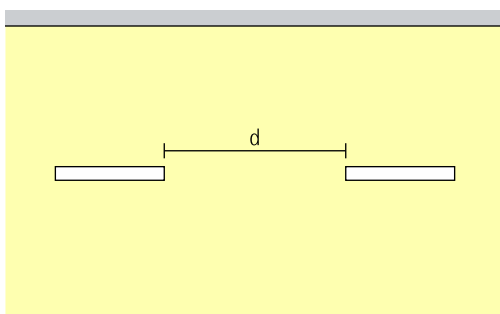


#### Eclairage linéaire

Dans le cas d'une disposition linéaire, un éclairage uniforme peut être obtenu avec un entraxe (d) approximatif de deux Downlights apparents Compar correspondant au maximum à 1,5 fois leur hauteur (h) par rapport à la surface utile.

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

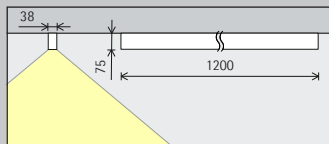
Domaine d'application : couloirs et au-dessus des tables.





# Compar linear Downlights apparents

Taille 1200mm



Module LED  
Valeur maximale  
à 4000K IRC 82

24W/3300lm
38W/4920lm

Couleur de lumière

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

Répartition de la lumière

Downlights apparents	Downlights apparents Oval wide flood
Wide flood	Oval wide flood
Extra wide flood	Downlights apparents Oval flood
	Oval flood

Commande

	Commutable
	DALI

Couleur  
(boîtier/grille  
anti-éblouissement)

	Blanc/Argent		10 000 couleurs */ Argent
	Blanc/Noir		10 000 couleurs */ Noir

Accessoires

	Jeu d'étriers
--	---------------



\* Disponible sur demande

Références et données de  
conception :  
[www.erco.com/017562](http://www.erco.com/017562)

Design et application :  
[www.erco.com/compar-linear-s](http://www.erco.com/compar-linear-s)



