



Compar linear – Linéaire, performant et extrêmement variable

Appareils d'éclairage suspendus diversifiés avec profil linéaire et rayonnement direct/indirect

Avec leur design fin et leur effet lumineux variable, les luminaires suspendus Compar sont parfaits pour l'éclairage architectural et pour l'utilisation dans des bureaux de standing. Par ses dimensions, le profil suspendu correspond à celui des rails conducteurs Hi-trac. Il combine éclairage direct et indirect. La technique d'éclairage innovante propose différents niveaux de puissance et répartitions de lumière pour un éclairage du poste de travail de bureau conforme

aux normes et sans éblouissement. L'Uplight intégré diffuse une lumière indirecte. Il est aussi disponible avec Tunable white : pour un éclairage d'ambiance dynamique jusqu'aux concepts intégrant dans les bureaux le rythme de la lumière naturelle.

Compar linear Appareils suspendus



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 ou Oval wide flood

2 Module LED ERCO

- LED high-power : blanc chaud (2700K ou 3000K) ou blanc neutre (3500K ou 4000K)
- LED mid-power : Tunable white (3000-6000K)

3 Grille anti-éblouissement (sortie de lumière vers le bas)

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

Diffuseur (sortie de lumière vers le haut)

- Matière synthétique, structuré

4 Boîtier

- Profilé d'aluminium, revêtement par poudre

5 Driver

- Commutable ou gradable via DALI

6 Suspensions

- Suspension par câble métallique avec fixation au plafond à 1 point et douille de serrage rapide pour égalisation en hauteur
- Patère au plafond avec cache-piton, métal/matière synthétique, blanc

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-pendant

Compar linear Appareils suspendus



Très grand confort visuel
 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.















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.



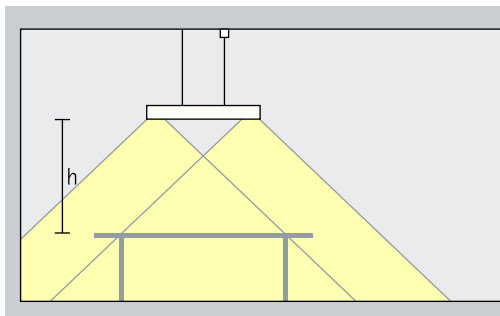
Technologie Tunable white
 Tout comme la température de couleur évolue en continu à l'extérieur au fil de la journée, la température de couleur de l'éclairage indirect à l'intérieur peut être modifiée pour soutenir, par exemple, des concepts d'éclairage pour le Human Centric Lighting.

Spécifications

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------------------------|---|--------------------------------------|---|-------------------|
|  | Confort visuel très élevé |  | ERCO LED High-Power |  | Excellente dissipation de la chaleur |  | Commutable |
|  | Pour l'éclairage de postes de travail avec UGR à partir de 14.9 |  | Système de lentilles performant |  | Conforme à la Directive CEM |  | Gradable via DALI |
|  | Tunable white |  | Angle cut-off de 30° |  | Différentes tailles | | |
| | |  | Différentes couleurs de lumière | | | | |

Compar linear Appareils suspendus – Disposition des appareils

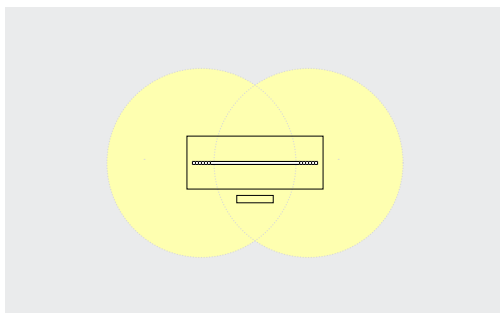
Downlights suspendus
Wide flood, Extra wide flood



Eclairage général
Afin de garantir une grande homogénéité et une bonne reconnaissance des visages pour l'éclairage de postes de travail individuels, les appareils d'éclairage suspendus Compar avec une répartition d'éclairage wide flood devraient être suspendus à une hauteur (h) d'environ 1,2 m au-dessus de la surface de travail.

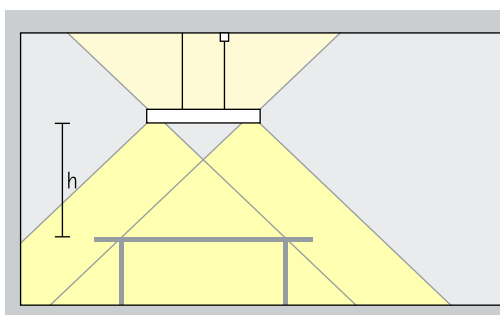
Disposition : $h = 1,2$

Domaine d'application : éclairage de bureaux, de comptoirs et de tables de réunions.



Les appareils d'éclairage suspendus avec la répartition de lumière wide flood offrent une grande homogénéité s'ils sont disposés dans l'axe de la table.

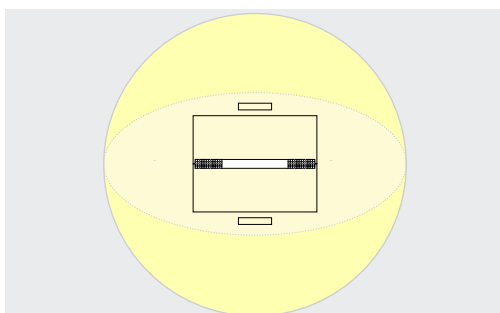
Downlights suspendus direct/indirect
Wide flood, Extra wide flood



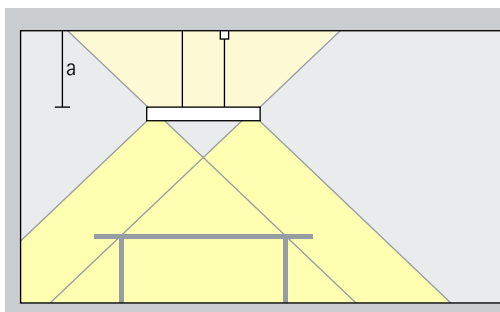
Eclairage général
Afin de garantir une grande homogénéité et une bonne reconnaissance des visages pour l'éclairage de postes de travail individuels, les appareils d'éclairage suspendus Compar avec la répartition de lumière oval wide flood, devraient être suspendus de part et d'autre de la table à une hauteur (h) d'environ 1,2m au-dessus de la surface de travail.

Disposition : $h = 1,2$

Domaine d'application : éclairage de bureaux côte à côte et de larges tables de conférence.



Les appareils d'éclairage suspendus avec la répartition de lumière wide flood offrent une grande homogénéité s'ils sont disposés dans l'axe de la table.



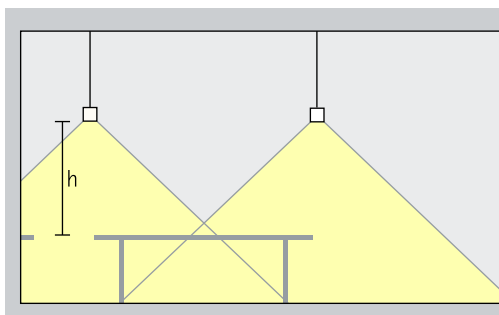
L'éclairage indirect sur des plafonds clairs améliore le confort visuel par la réflexion diffuse de la lumière. L'espace semble également plus haut. L'appareil d'éclairage devrait pour cela être suspendu à au moins 0,5m.

Disposition : $a \geq 0,5m$

Compar linear Appareils suspendus – Disposition des appareils

Downlights suspendus Oval wide flood

Oval wide flood



Eclairage général

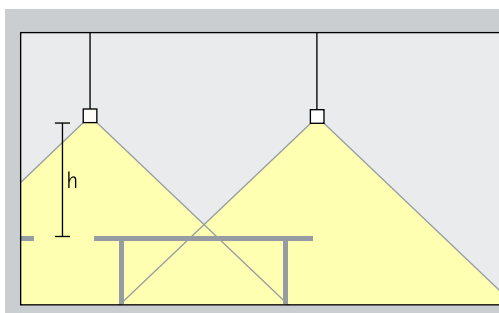
Afin de garantir une grande homogénéité et une bonne reconnaissance des visages pour l'éclairage de postes de travail individuels, les appareils d'éclairage suspendus Compar avec la répartition de lumière oval wide flood, devraient être suspendus de part et d'autre de la table à une hauteur (h) d'environ 1,2m au-dessus de la surface de travail.

Disposition : $h = 1,2$

Domaine d'application : éclairage de bureaux côte à côte et de larges tables de conférence.

Downlights suspendus Oval wide flood direct/indirect

Oval wide flood

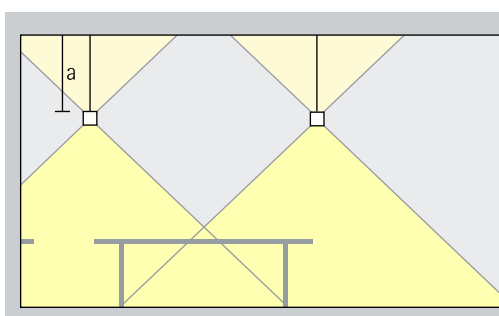


Eclairage général

Afin de garantir une grande homogénéité et une bonne reconnaissance des visages pour l'éclairage de postes de travail individuels, les appareils d'éclairage suspendus Compar avec la répartition de lumière oval wide flood, devraient être suspendus de part et d'autre de la table à une hauteur (h) d'environ 1,2m au-dessus de la surface de travail.

Disposition : $h = 1,2$

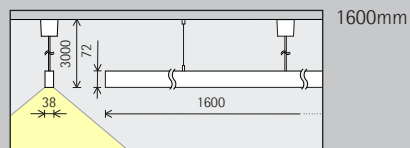
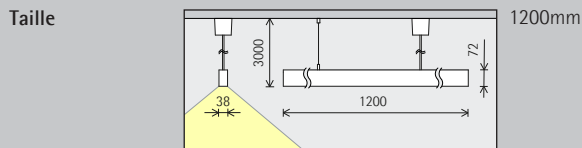
Domaine d'application : éclairage de bureaux côte à côte et de larges tables de conférence.



L'éclairage indirect sur des plafonds clairs améliore le confort visuel par la réflexion diffuse de la lumière. L'espace semble également plus haut. L'appareil d'éclairage devrait pour cela être suspendu à au moins 0,5m.

Disposition : $a \geq 0,5m$

Compar linear Appareils suspendus



Module LED
Valeur maximale
à 4000K IRC 82

| |
|------------|
| 24W/3300lm |
| 38W/4920lm |

| |
|------------|
| 24W/3300lm |
| 38W/4920lm |

Couleur de lumière (directe)

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

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

Répartition de la lumière (directe)

| Downlights suspendus | Downlights suspendus Oval wide flood |
|----------------------|---|
| Wide flood | Oval wide flood |
| Extra wide flood | |

| Downlights suspendus | Downlights suspendus Oval wide flood |
|----------------------|---|
| Wide flood | Oval wide flood |
| Extra wide flood | |

Commande

| | |
|--|------------|
| | Commutable |
| | DALI |

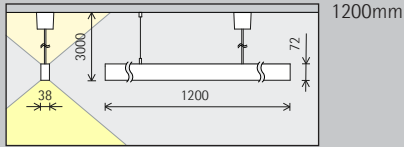
| | |
|--|------------|
| | Commutable |
| | DALI |

Couleur (boîtier/grille anti-éblouissement)

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

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

Taille



Module LED
Valeur maximale à 4000K IRC 82

| | |
|------------|------------|
| 42W/5775lm | 64W/7450lm |
| 66W/8610lm | 78W/9070lm |

Couleur de lumière (directe)

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

Couleur de lumière (indirecte)

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

| | |
|--|---------------|
| | Tunable white |
|--|---------------|

Répartition de la lumière (directe)

| Downlights suspendus | Downlights suspendus Oval wide flood |
|----------------------|--------------------------------------|
| | |
| Wide flood | Oval wide flood |
| | |
| Extra wide flood | |

| Downlights suspendus | Downlights suspendus Oval wide flood |
|----------------------|--------------------------------------|
| | |
| Wide flood | Oval wide flood |
| | |
| Extra wide flood | |

Commande

| | |
|--|------------|
| | Commutable |
| | DALI |

| | |
|--|------|
| | DALI |
|--|------|

Couleur (boîtier/grille anti-éblouissement)

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

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

* Disponible sur demande

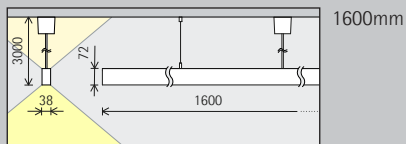
Références et données de conception :
www.erco.com/016773

Design et application :
www.erco.com/compar-linear-pendant



Compar linear Appareils suspendus

Taille



Module LED
Valeur maximale à 4000K IRC 82

| | |
|------------|------------|
| 42W/5775lm | 64W/7450lm |
| 66W/8610lm | 78W/9070lm |

Couleur de lumière (directe)

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

Couleur de lumière (indirecte)

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

| | |
|--|---------------|
| | Tunable white |
|--|---------------|

Répartition de la lumière (directe)

| Downlights suspendus | Downlights suspendus Oval wide flood |
|----------------------|--------------------------------------|
| Wide flood | Oval wide flood |
| Extra wide flood | |

Commande

| | |
|------------|------|
| Commutable | DALI |
| DALI | |

Couleur (boîtier/grille anti-éblouissement)

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



* Disponible sur demande

Références et données de
conception :
www.erco.com/016773

Design et application :
www.erco.com/compar-linear-pendant



