



## Compar linear – Linear, leistungsstark und extrem variabel

### **Vielseitige Pendelleuchten mit linearem Profil und direkt/indirekter Abstrahlung**

Compar Pendelleuchten sind mit ihrem schlanken Design und variabler Lichtwirkung ideal für die Architekturbeleuchtung und für die Nutzung in anspruchsvollen Büros geeignet. Das abgependelte Profil entspricht in seinen Dimensionen den Hi-trac Stromschienen. Es kombiniert direkte und indirekte Beleuchtung. Die innovative Lichttechnik bietet unterschiedliche Leistungsstufen und Lichtverteilungen für eine normgerechte und blendfreie Beleuchtung am Büroar-

beitsplatz. Das integrierte Uplight strahlt diffus nach oben ab. Es ist auch in tunable white verfügbar: Für atmosphärische, dynamische Beleuchtung bis hin zu Konzepten, die den Tageslichtrhythmus ins Büro bringen.

# Compar linear Pendelleuchten



## Aufbau und Eigenschaften

Die hier beschriebenen Eigenschaften sind typisch für Artikel dieser Produktfamilie. Spezielle Artikel können abweichende Eigenschaften aufweisen. Eine umfassende Beschreibung der Eigenschaften einzelner Artikel steht auf unserer Website bereit.

### 1 ERCO Linsensystem

- aus optischem Polymer
- Lichtverteilungen: Wide flood, Extra wide flood oder Oval wide flood

### 2 ERCO LED-Modul

- High-power LEDs: Warmweiß (2700K oder 3000K) oder Neutralweiß (3500K oder 4000K)
- Mid-power LEDs: Tunable white (3000-6000K)

### 3 Ablendraster (Lichtaustritt unten)

- Kunststoff, schwarz lackiert oder aluminiumbedampft, silber, hochglänzend
- Abblendwinkel 30°

### Diffusor (Lichtaustritt oben)

- Kunststoff, strukturiert

### 4 Gehäuse

- Aluminiumprofil, pulverbeschichtet

### 5 Betriebsgerät

- Schaltbar oder DALI dimmbar

### 6 Abhängungen

- Drahtseilabhängung mit 1-Punkt-Deckenbefestigung und Schnellspannhülse zum Höhenausgleich
- Deckenarmatur mit Baldachin, Metall/Kunststoff, weiß

### Varianten auf Anfrage

- Ablendraster: gold matt, silber matt oder champagner matt lackiert
  - Gehäuse: 10.000 weitere Farben
- Bitte wenden Sie sich an Ihren ERCO Berater.



Design und Anwendung:  
[www.erco.com/compar-linear-pendel](http://www.erco.com/compar-linear-pendel)

# Compar linear Pendelleuchten



## Sehr hoher Sehkomfort

Ein Abblenderaster begrenzt den Einblick in die Leuchte und ermöglicht so auch bei einem Ausstrahlungswinkel von 90° hohen Sehkomfort. Ein Abblenderaster, wahlweise in schwarz oder silber, ermöglicht es, die Leuchte auf die Materialität und Farbe der Decke abzustimmen



## Für Büroarbeitsplätze geeignet

ERCO entwickelt Leuchten unter der Prämisse guter Abblendung und hohen Sehkomforts. Als Hilfestellung für eine rein normorientierte Beleuchtung können UGR-Werte herangezogen werden. Dies sollte jedoch speziell bei Downlights nicht anhand von Pauschalwerten, sondern entsprechend der individuellen Anordnung der Leuchten im Raum erfolgen.



## Tunable white Technologie

Ähnlich wie sich im Tagesverlauf die Farbtemperatur im Außenraum kontinuierlich verändert, lässt sich im Innenraum die Farbtemperatur der indirekten Beleuchtung anpassen, um beispielsweise Lichtkonzepte für Human Centric Lighting zu unterstützen.

Besondere Merkmale	
	Sehr hoher Sehkomfort
	Für Büroarbeitsplatzbeleuchtung ab UGR 14.9
	Tunable white



ERCO High-power LEDs



Effizientes Linsensystem



Cut-off 30°



Verschiedene Lichtfarben



Hervorragendes Wärmemanagement



EMV optimiert



Verschiedene Baugrößen



Schaltbar

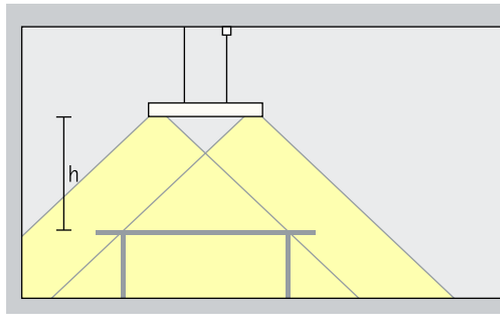


DALI dimmbar

# Compar linear Pendelleuchten – Leuchtenanordnung

## Pendelleuchten

Wide flood, Extra wide flood

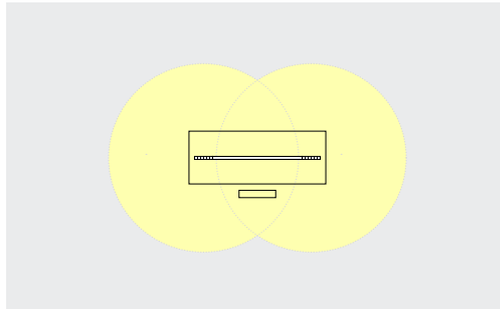


## Grundbeleuchtung

Für eine hohe Gleichmäßigkeit und gute Gesichtserkennung bei der Beleuchtung einzelner Büroarbeitsplätze, sollten Compar Pendelleuchten mit wide flood Lichtverteilung in einer Höhe (h) von ca. 1,2m über der Arbeitsfläche hängen.

Anordnung:  $h = 1,2$

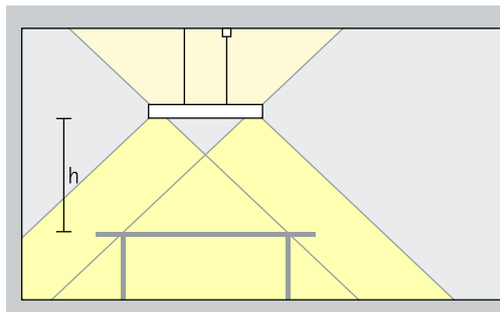
Anwendungsbereich: Beleuchtung von Schreibtischen, Tresen und Besprechungstischen



Compar Pendelleuchten mit wide flood Lichtverteilung erzeugen eine hohe Gleichmäßigkeit wenn sie mittig über dem Tisch angeordnet sind.

## Pendelleuchten direkt/indirekt

Wide flood, Extra wide flood

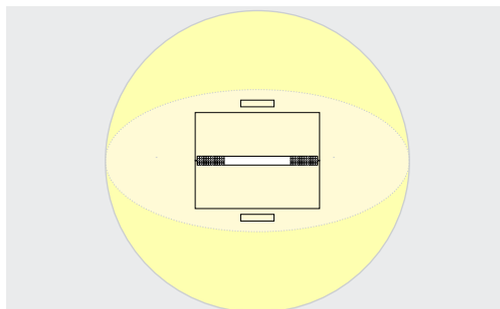


## Grundbeleuchtung

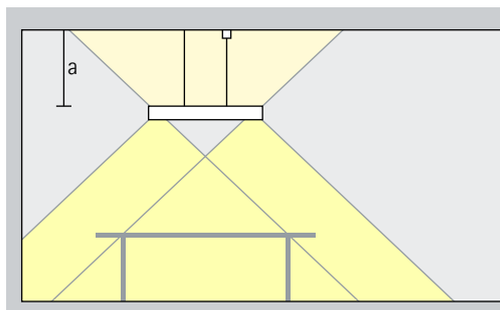
Für eine hohe Gleichmäßigkeit und gute Gesichtserkennung bei der Beleuchtung einzelner Büroarbeitsplätze, sollten Compar Pendelleuchten mit oval wide flood Lichtverteilung links und rechts des Schreibtisches in einer Höhe (h) von ca. 1,2m über der Arbeitsfläche hängen.

Anordnung:  $h = 1,2$

Anwendungsbereich: Beleuchtung von nebeneinander angeordneten Schreibtischen und breiten Konferenztischen.



Compar Pendelleuchten mit wide flood Lichtverteilung erzeugen eine hohe Gleichmäßigkeit wenn sie mittig über dem Tisch angeordnet sind.

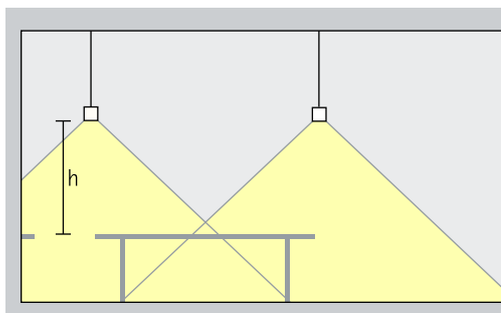


Eine indirekte Beleuchtung auf hellen Decken erhöht den Sehkomfort durch diffus reflektiertes Licht. Zudem gewinnt der Raum an Höhe. Die Leuchte sollte dazu mindestens 0,5m abgependelt sein.

Anordnung:  $a \geq 0,5m$

# Compar linear Pendelleuchten – Leuchtenanordnung

## Pendelleuchten oval wide flood Oval wide flood

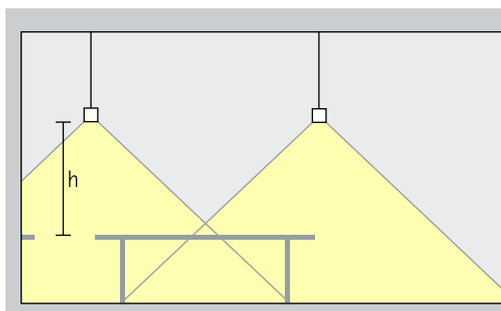


**Grundbeleuchtung**  
Für eine hohe Gleichmäßigkeit und gute Gesichtserkennung bei der Beleuchtung einzelner Büroarbeitsplätze, sollten Compar Pendelleuchten mit oval wide flood Lichtverteilung links und rechts des Schreibtisches in einer Höhe (h) von ca. 1,2m über der Arbeitsfläche hängen.

Anordnung:  $h = 1,2$

Anwendungsbereich: Beleuchtung von nebeneinander angeordneten Schreibtischen und breiten Konferenztischen.

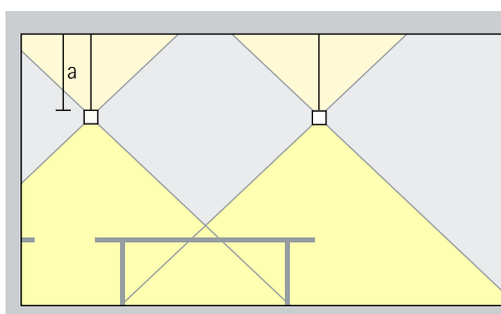
## Pendelleuchten oval wide flood indirekt/direkt Oval wide flood



**Grundbeleuchtung**  
Für eine hohe Gleichmäßigkeit und gute Gesichtserkennung bei der Beleuchtung einzelner Büroarbeitsplätze, sollten Compar Pendelleuchten mit oval wide flood Lichtverteilung links und rechts des Schreibtisches in einer Höhe (h) von ca. 1,2m über der Arbeitsfläche hängen.

Anordnung:  $h = 1,2$

Anwendungsbereich: Beleuchtung von nebeneinander angeordneten Schreibtischen und breiten Konferenztischen.

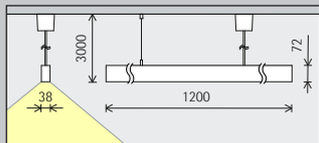


Eine indirekte Beleuchtung auf hellen Decken erhöht den Sehkomfort durch diffus reflektiertes Licht. Zudem gewinnt der Raum an Höhe. Die Leuchte sollte dazu mindestens 0,5m abgependelt sein.

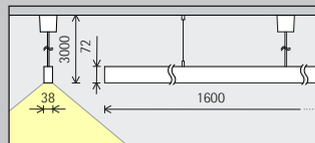
Anordnung:  $a \geq 0,5\text{m}$

# Compar linear Pendelleuchten

Baugröße



1200mm



1600mm

LED-Modul  
Maximalwert  
bei 4000K Ra 82

24,2W/3144lm
37,2W/4416lm

24,2W/3144lm
37,2W/4416lm

Lichtfarbe  
(direkt)

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

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

Lichtverteilung  
(direkt)

Pendeldownlights	Pendeldownlights oval wide flood
Wide flood	Oval wide flood
Extra wide flood	

Pendeldownlights	Pendeldownlights oval wide flood
Wide flood	Oval wide flood
Extra wide flood	

Steuerung

	Schaltbar
	DALI

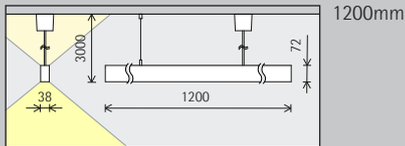
	Schaltbar
	DALI

Farbe  
(Gehäuse/  
Abblenderaster)

	Weiß/Silber		10.000 Farben */ Silber
	Weiß/Schwarz		10.000 Farben */ Schwarz

	Weiß/Silber		10.000 Farben */ Silber
	Weiß/Schwarz		10.000 Farben */ Schwarz

**Baugröße**



**LED-Modul**  
Maximalwert  
bei 4000K Ra 82

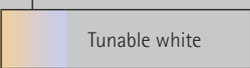
42,5W/5502lm	64,3W/7294lm
65,2W/7736lm	77,2W/8566lm

**Lichtfarbe (direkt)**

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

**Lichtfarbe (indirekt)**

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



**Lichtverteilung (direkt)**

Pendeldownlights	Pendeldownlights oval wide flood
Wide flood	Oval wide flood
Extra wide flood	

**Steuerung**

Schaltbar	DALI
DALI	

**Farbe (Gehäuse / Ablendraster)**

	WeiB/Silber		10.000 Farben */ Silber
	WeiB/Schwarz		10.000 Farben */ Schwarz

\* auf Anfrage erhältlich

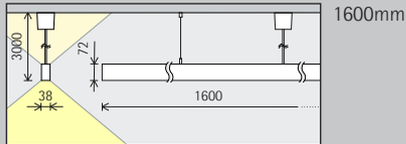
Artikelnummern und Planungsdaten:  
[www.erco.com/016773](http://www.erco.com/016773)

Design und Anwendung:  
[www.erco.com/compar-linear-pendel](http://www.erco.com/compar-linear-pendel)



# Compar linear Pendelleuchten

## Baugröße



## LED-Modul Maximalwert bei 4000K Ra 82

42,4W/5502lm	64,3W/7294lm
65,2W/7736lm	77,2W/8566lm

## Lichtfarbe (direkt)

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

## Lichtfarbe (indirekt)

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

	Tunable white
--	---------------

## Lichtverteilung (direkt)

Pendeldownlights		Pendeldownlights oval wide flood	
	Wide flood		Oval wide flood
	Extra wide flood		

Pendeldownlights		Pendeldownlights oval wide flood	
	Wide flood		Oval wide flood
	Extra wide flood		

## Steuerung

	Schaltbar
	DALI

	DALI
--	------

## Farbe (Gehäuse/ Abblendraster)

	Weiß/Silber		10.000 Farben */ Silber
	Weiß/Schwarz		10.000 Farben */ Schwarz

	Weiß/Silber		10.000 Farben */ Silber
	Weiß/Schwarz		10.000 Farben */ Schwarz

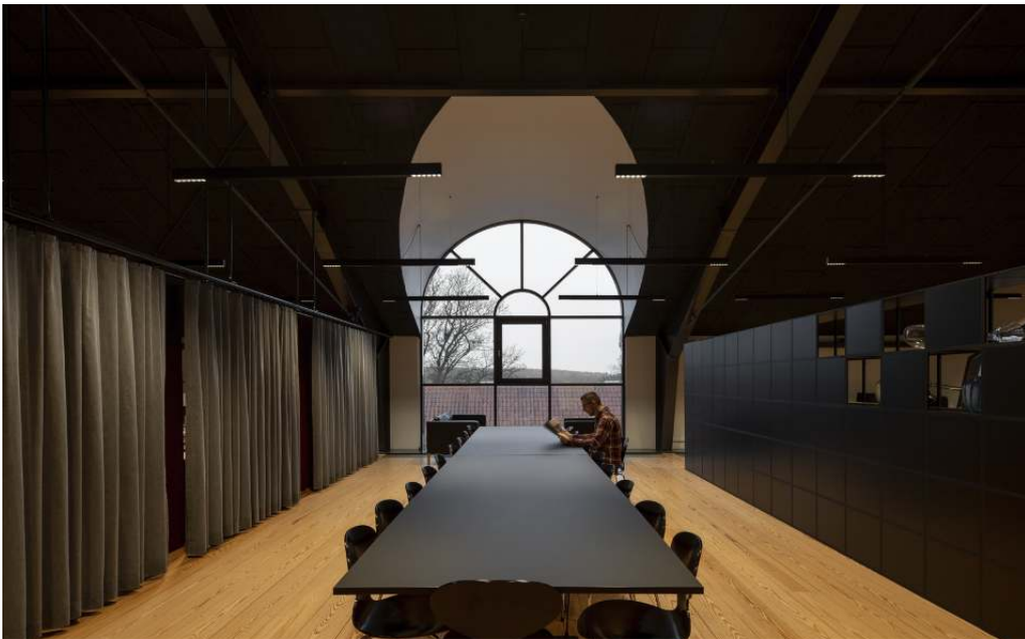


\* auf Anfrage erhältlich

Artikelnummern und Planungsdaten:  
[www.erco.com/016773](http://www.erco.com/016773)

Design und Anwendung:  
[www.erco.com/compar-linear-pendel](http://www.erco.com/compar-linear-pendel)





Holmegaard glass  
vaerk & museum,  
Kopenhagen.  
Fotografie: Tomasz  
Majewski, Oslo.

Sede de Colonial en Castellana, Madrid. Lichtplanung: Maurici Gines, artec3 Studio. Fotografie: Rafael Vargas.



