



# Compar – Der flexible Weg zu perfektem Licht

### Anpassungsfähiges, kompaktes Werkzeug für ergonomisches Licht im Büro

Büroarchitektur und Arbeitsplätze differenziert, ergonomisch und zugleich extrem flexibel beleuchten – möglich macht es die Kombination aus Stromschienen als Infrastruktur und Compar Leuchten. Als Downlights für die Stromschiene nutzen sie die Lichttechnik der Compar Familie. Mit ihrem flachen Gehäuse eignen sie sich auch für Räume mit geringer Deckenhöhe. Compar bietet dank des Abblendrasters hohen Sehkomfort und mit den passenden Lichtver-

teilungen werden Arbeitsplätze normgerecht beleuchtet. Durch die Montage über Stromschienenadapter lässt sich Compar selbst bei wechselnden Office-Layouts immer optimal ausrichten. Leistung und Lichtverteilungen von Compar erlauben großzügige Leuchtenabstände für wirtschaftliche Lichtkonzepte.



## Compar für Stromschienen 220-240V



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 ungeger Webeite bereit auf unserer Website bereit.

## 1 ERCO Linsensystem

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

- Reflektor (Linsenwandfluter) Kunststoff, silber bedampft, hochglänzend Softeclinse

2 ERCO LED-Modul - High-power LEDs: Warmweiß (2700K oder 3000K) oder Neutralweiß (3500K oder 4000K)

### 3 Abblendraster

- Kunststoff, schwarz lackiert oder aluminium bedampft, silber, hochglänzend Downlight: Abblendwinkel 30° Wandfluter: Abschirmwinkel 70°

- 4 Gehäuse
  Weiß (RAL9002), Schwarz oder Silber
  Aluminiumguss, pulverbeschichtet
  am Adapter 360° drehbar

- 5 BetriebsgerätSchaltbar, phasendimmbar+Onboard Dim, DALI dimmbar oder
- Casambi Bluetooth Phasendimmbar+On-board Dim Ausführung: Dimmen mit externen Dimmern (Phasenabschnitt) möglich und Drehregler zur Helligkeitsrege-lung an der Leuchte

# 6 ERCO 3-Phasen-Adapter oder ERCO DALI Adapter

- Varianten auf Anfrage

   Abblendraster: 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-t

## Compar für Stromschienen 220-240V



# Abblendraster für optimalen Sehkomfort

Ein Abblendraster begrenzt den Einblick in die Leuchte und ermöglicht so auch bei einem Ausstrahlungswinkel von 90° hohen Sehkomfort. Ein Abblendraster, 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.

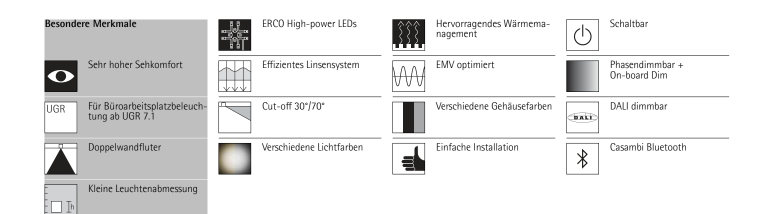


Doppelwandfluter
Die spezielle Lichtverteilung der
Doppelwandfluter beleuchtet die
gegenüberliegenden Wände von
Fluren auf effiziente Weise. Die
diffuse Reflexion des Lichts auf den
Wänden hellt den Boden und die

Decke mit auf.

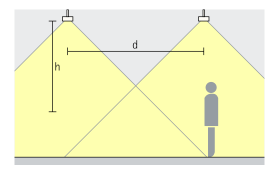


## Kleine Leuchtenabmessung Kleine Leuchten wirken unauffällig und richten den Fokus auf das Licht. Speziell bei kleinen Räumen wirken kompakte Leuchtenabmessungen vorteilhaft.



# Compar für Stromschienen 220-240V – Leuchtenanordnung

**Downlights** Wide flood, Extra wide flood

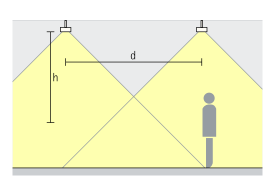


Grundbeleuchtung
Als überschlägiger Leuchtenabstand (d) kann zwischen zwei Leuchten die bis zu 1,5fache Höhe (h) der Leuchte über der Nutzfläche verwendet werden. Durch die Überlagerung der Lichtkegel entsteht so eine gute Gleichmäßigkeit. Als Wandabstand bietet sich die Hälfte des Leuchtenabstands an.

Faustregel:  $d \le 1,5 \times h$ 

Anwendungsbereich: Als Grundbeleuchtung im Raum und als flexible Beleuchtung von Büroarbeitsplät-

Downlights oval wide flood Oval wide flood

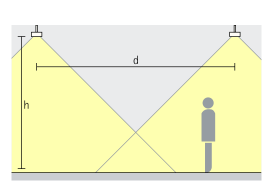


**Grundbeleuchtung** Für eine hohe Gleichmäßigkeit und gute Gesichtserkennung bei der Beleuchtung von Büroarbeitsplätzen kann für den Abstand (d) zwischen zwei Leuchten die bis zu 1,5fache Höhe (h) der Leuchte über der Nutzfläche verwendet werden. Durch die Überlagerung der Lichtkegel entsteht so eine gute Gleichmäßigkeit. Als Wandabstand bietet sich die Hälfte des Leuchtenabstands an.

Faustregel:  $d \le 1,5 \times h$ 

Anwendungsbereich: Flexible Beleuchtung von Büroarbeitsplät-

Downlights oval flood

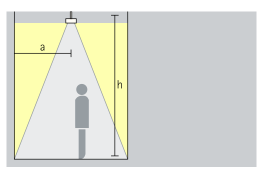


**Lineare Beleuchtung** Durch die Reihenanordnung der ovalen Lichtkegel entsteht eine lineare Beleuchtung, zum Beispiel für Verkehrswege im Büro oder für Flure. Als überschlägiger Leuchtenabstand (d) kann zwischen zwei Leuchten die 1,5fache Höhe (h) der Leuchte über der Nutzfläche verwendet werden.

Faustregel:  $d \le 1,5 \times h$ 

## Compar für Stromschienen 220-240V – Leuchtenanordnung

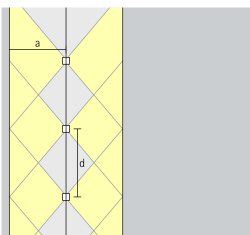
**Doppelwandfluter** Double wallwash





Anordnung:  $a = 1/3 \times h$ 

liegen.



Für eine gute Längsgleichmäßigkeit kann der Leuchtenabstand (d) von Compar Linsenwandflutern das bis zu 1,3-fache des Wandabstandes (a) betragen.

Anordnung:  $d \le 1,3 \times a$ 

Den Wandflutertabellen auf erco.com und den Artikeldatenblättern können Sie die jeweiligen optimalen Wand und Leuchtenabstände einzelner Artikel entnehmen.

## Compar für Stromschienen 220-240V

