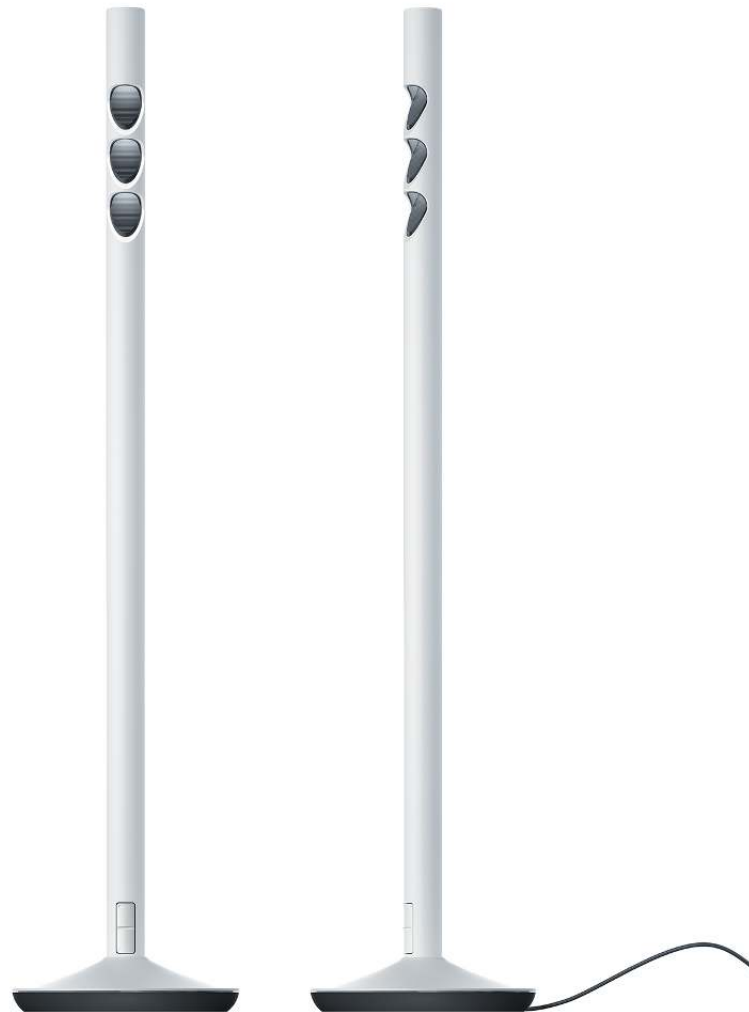


# Lucy – Ein neues Leitbild für digitales Arbeitslicht

## Innovatives Design für produktives Arbeiten

Licht zum Denken, Licht für konzentriertes Arbeiten, Licht für kreative Konzepte – mit Lucy bringt ERCO professionelle LED-Lichttechnik an jeden Arbeitsplatz, beispielsweise in Bibliotheken, Büros oder im Wohnbereich. Das minimalistische Design ist flexibel in der Anwendung, hochwertig in der Erscheinung und intuitiv bedienbar. Zur ortsfesten Montage an Arbeitsplätzen in öffentlichen Gebäuden kann die Leuchte in die Tischplatte eingelassen werden. Wie bei der Standfuß-Variante bleibt der Leuchtenkopf um 180° drehbar und lässt

sich individuell ausrichten. Das geschlossene optische System liegt geschützt im Inneren der Leuchte und garantiert damit blendfreies Licht mit hohem Sehkomfort. Über einen Tastdimmer ist Lucy schaltbar und lässt sich bis auf 10% stufenlos herunterdimmen.



## 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 LED-Modul

- High-power LEDs: Warmweiß (2700K oder 3000K) oder Neutralweiß (3500K oder 4000K)

### 2 ERCO optisches System

- Reflektor: Kunststoff, aluminiumbedampft, glänzend
- Softeclinse
- Abblendelement: Kunststoff, schwarz

### 3 Leuchte

- Weiß (RAL9002), Schwarz oder Silber
- Aluminiumprofil, pulverbeschichtet
- 180° drehbar
- Taster mit integriertem Dimmer

### 4 Betriebsgerät

- Dimmbar

### 5 Standfuß

- Aluminiumguss, pulverbeschichtet
- Standfläche, rutschfester Kunststoff, anthrazit

oder

### Tischbefestigung

- Einbauhülse, Messing, pulverbeschichtet, für Tischplattenstärken 10-40mm
- Schraubbefestigung

### 6 Verbindungsleitung mit Netzteil und Eurostecker

### Varianten auf Anfrage

- Gehäuse: 10.000 weitere Farben
  - Ausführung mit anderen Steckertypen
- Bitte wenden Sie sich an Ihren ERCO Berater.



Design und Anwendung:  
[www.erco.com/lucy](http://www.erco.com/lucy)

# Lucy Schreibtischleuchten



**Sehr hoher Sehkomfort**  
Das optische System ist in der Leuchte zurückgesetzt und auch bei Einblick unter sehr flachem Winkel perfekt abgeblendet.

**Besondere Merkmale**



Sehr hoher Sehkomfort



ERCO High-power LEDs



Verschiedene Lichtfarben



Hervorragendes Wärmemanagement



EMV optimiert



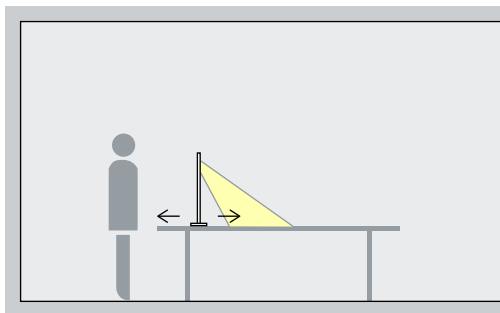
Verschiedene Gehäusefarben



Dimmbar

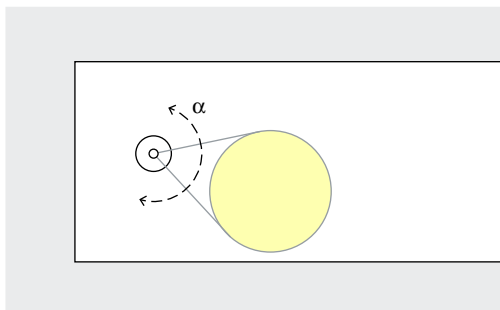
# Lucy Schreibtischleuchten – Leuchtenanordnung

Schreibtischleuchten  
Breit strahlend



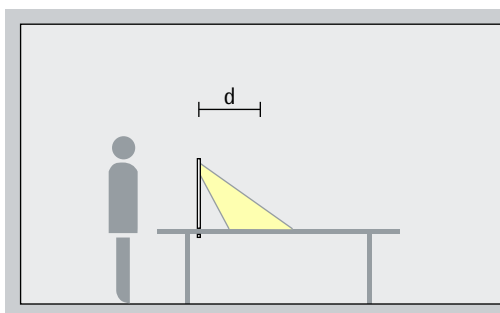
## Arbeitsplatzbeleuchtung

Lucy Arbeitsplatzleuchten mit Standfuß lassen sich flexibel positionieren. Für eine gut beleuchtete Arbeitsfläche sollte die Leuchte dabei für Rechtshänder auf der linken Tischseite, für Linkshänder auf der rechten Tischseite stehen.



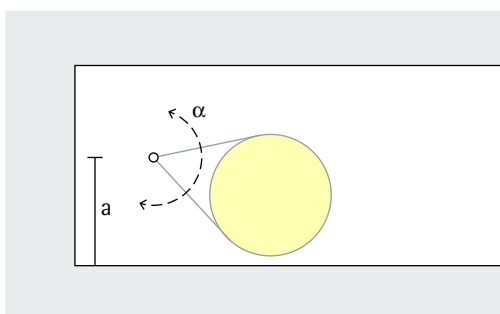
Aus nur einer Position lässt sich die beleuchtete Fläche dank eines Leuchtenkopfs, der um  $180^\circ$  ( $\alpha$ ) drehbaren ist, entsprechend der Sehaufgabe ausrichten.

Anordnung:  $\alpha = 180^\circ$



Die Montageposition von Lucy Arbeitsplatzleuchten mit Tischbefestigung richtet sich nach der zur beleuchtenden Fläche. Für eine gut beleuchtete Arbeitsfläche sollte die Leuchte für Rechtshänder auf der linken Tischseite, für Linkshänder auf der rechten Tischseite stehen. Der empfohlene Montagepunkt liegt dabei ca. 40-50cm (a) hinter der Tischkante und in einem Abstand (d) von ca. 50cm zur Mitte des Lichtkegels.

Anordnung: a = 40-50cm und d = 50cm



Aus nur einer Position lässt sich die beleuchtete Fläche dank eines Leuchtenkopfs, der um  $180^\circ$  ( $\alpha$ ) drehbaren ist, entsprechend der Sehaufgabe ausrichten.

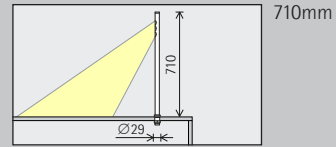
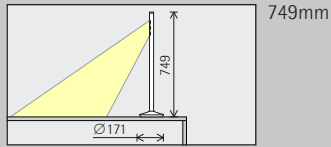
Anordnung:  $\alpha = 180^\circ$

Memocorp Office,  
Sydney. Archi-  
tektur: Girvan  
Waugh, Sydney.  
Fotografie: Jackie  
Chan, Sydney.



# Lucy Schreibtischleuchten

Baugröße



LED-Modul  
Maximalwert  
bei 4000K Ra 82

9,3W/1107lm

9,3W/1107lm

Lichtfarbe

	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

	Schreibtischleuchten
	Breit strahlend

	Schreibtischleuchten
	Breit strahlend

Steuerung

	On-board Dim
--	--------------

	On-board Dim
--	--------------

Farbe (Gehäuse)

	Weiß		Silber
	Schwarz		10.000 Farben *

	Weiß		Silber
	Schwarz		10.000 Farben *



Ausstellung  
„Architektur und  
Landschaft in  
Norwegen“ von  
Ken Schlucht-  
mann in den Nor-  
dischen Bot-  
schaften, Berlin.  
Fotografie: Ken  
Schluchtmann /  
diephotodesigner.  
de, Berlin.

\* auf Anfrage erhältlich

Artikelnummern und Planungsdaten:  
[www.erco.com/015739](http://www.erco.com/015739)

Design und Anwendung:  
[www.erco.com/lucy](http://www.erco.com/lucy)





mai public relations GmbH,  
Berlin. Architektur:  
FRANK Architectural Design,  
Berlin. Fotografie:  
Sebastian Mayer,  
Berlin.