

se'lux hat eine grosse Auswahl von qualitative hochwertigen Leuchten in seinem Programm. Innovative Leuchten unterstützen den Architekten und Designer in seinen Bemühungen, aussergewöhnliche Lebens- und Arbeitsräume zu erschaffen. Um mehr über unser komplettes Lieferprogramm zu erfahren, nehmen Sie bitte Kontakt zu uns auf:



# www.selux.com

#### Firmensitz

**Deutschland**  
Semperlux Aktiengesellschaft  
Lichttechnische Werke  
Motzener Str. 34  
D-12277 Berlin  
Tel +49 (30) 720 01-0  
e-mail: info@selux.de

**Asien**  
Tel.: +65 6 270 97 73  
e-mail: selux.asia@pacific.net.sg

**Australien/Neuseeland**  
Tel.: +61 (2) 99 72 77 27  
e-mail: info@selux.com.au

**Belgien**  
Tel.: +32 (3) 448 30 37 Fax: +32 (3)  
458 34 23 e-mail: info@selux.be

#### Finnland

Tel.: +358 (9) 819 01 00  
e-mail: info@pejan.fi

#### Frankreich

Tel.: +33 (4) 78 34 10 14  
e-mail: p.dechaume@idelum.com

#### Grossbritannien

Tel.: +44 (1926) 83 34 55  
e-mail: enquire@selux.co.uk

#### Italien

Tel.: +39 (035) 68 38 00  
e-mail: selux.italia@tiscali.it

#### Kanada

Tel.: +1 (845) 691 77 23  
e-mail: seluxus@selux.com

#### Luxemburg

Tel.: +352 (26) 00271  
Internet: <http://www.selux.com>

#### Niederlande

Tel.: +31 (165) 57 09 57  
e-mail: info@selux.nl

#### Österreich

Tel.: +43 (0)1 615 46 90  
e-mail: office@selux.at

#### Polen

Tel.: +48 (22) 736 73 15  
info@euro-light.pl

#### Portugal

Tel.: +351 (219) 748 346  
e-mail: lisboa@inovodecor.com

#### Spanien

Tel.: +34 (915) 982 660  
e-mail: madrid@inovodecor.net

#### Schweden

Tel.: +46 (8) 54 47 09 40  
e-mail: info@selux.se

#### Schweiz

Tel.: +41 (31) 992 98 30  
e-mail: seluxinfo@bluewin.ch

#### Tschechien

Tel.: + 420-543215566  
email: info@profilux.cz

#### USA

Tel.: +1 (845) 691 77 23  
e-mail: seluxus@selux.com

se'lux®



LUCEA®

- > EINZEL- ODER SYSTEM- LEUCHTE
- > DIREKT + INDIREKT
- > HÖHENMINIMIERTES ALUMINIUM PROFIL
- > LASERGESCHNITTENE PRÄZISIONSENDKAPPEN
- > OBERFLÄCHE SILBER
- > DIMMBAR OPTIONAL
- > NOTBELEUCHTUNG OPTIONAL
- > PARABOLIC LAMELLEN SEIDENMATTGLÄNZEND
- > DIREKT UND INDIREKT SEPARAT SCHALTBAR
- > BILDSCHIRMGEEIGNET (L<1000CD/M2 FOR  $\gamma>65^\circ$ )



**LUCEA PENDEL - INDIREKT/DIREKT**

1 x 28W Direkt + 2 x 54W Indirekt

SILBER	STANDARD	DIMMBAR/DALI	L	P	S	W	DATA
Einzelleuchte	<b>SX 796 013 128</b>	<b>SX 796 013 128/06</b>	1428	1200mm	1500mm	8,3kg	D 4830 / I 4831
Einspeisemodul*	<b>SX 796 043 128</b>	<b>SX 796 043 128/06</b>	1428	1200mm	1500mm	8,3kg	D 4830 / I 4831
Mittelmodul*	<b>SX 796 053 128</b>	<b>SX 796 053 128/06</b>	1428	1200mm	1500mm	8,3kg	D 4830 / I 4831
Endmodul*	<b>SX 796 063 128</b>	<b>SX 796 063 128/06</b>	1428	1200mm	1500mm	8,3kg	D 4830 / I 4831

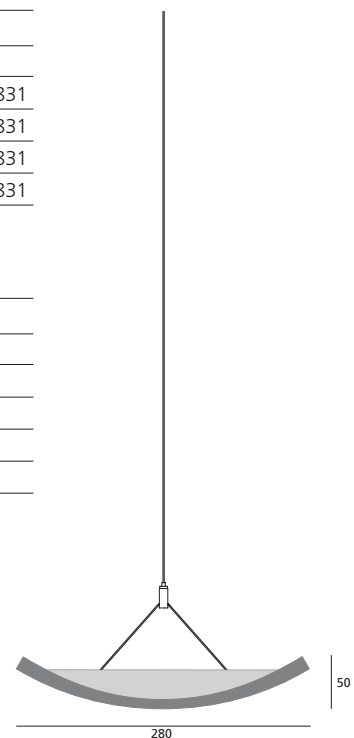
\*Beim Einsatz der Module werden die auf Seite 6 gezeigten Verbinder benötigt

**LUCEA LUCEA PENDEL - INDIREKT**

2 x 54W Indirekt

SILBER	STANDARD	DIMMBAR/DALI	L	P	S	W	DATA
Einzelleuchte	<b>SX 797 013 254</b>	<b>SX 797 013 254/06</b>	1428	1200mm	1500mm	8,3kg	D 4831
Einspeisemodul	<b>SX 797 043 254</b>	<b>SX 797 043 254/06</b>	1428	1200mm	1500mm	8,3kg	D 4831
Mittelmodul	<b>SX 797 053 254</b>	<b>SX 797 053 254/06</b>	1428	1200mm	1500mm	8,3kg	D 4831
Endmodul	<b>SX 797 063 254</b>	<b>SX 797 063 254/06</b>	1428	1200mm	1500mm	8,3kg	D 4831

\*Beim Einsatz der Module werden die auf Seite 6 gezeigten Verbinder benötigt



L - Länge P - Befestigungs-Abstand S - Abhängung W - Gewicht DATA - LVK Daten-Nummer



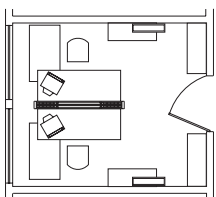
- > INDIREKT/DIREKT BAUACHSENPARALLELE LEUCHTENANORDNUNG
- > EINE LEUCHTE PRO ZWEI-PERSONEN-BÜRO
- > EINSETZBAR BEI DEN MEISTEN BÜROKONZEPTEN
- > IDEAL FÜR FLEXIBLE BÜRO-LAYOUTS
- > HÖHENMINIMIERTES ALUMINIUM PROFIL
- > LASERGESCHNITTENE PRÄZISIONSENDKAPPEN
- > OBERFLÄCHE SILBER
- > DIMMBAR OPTIONAL
- > NOTBELEUCHTUNG OPTIONAL
- > PARABOLIC LAMELLEN SEIDENMATTGLÄNZEND
- > DIREKT UND INDIREKT SEPARAT SCHALTBAR
- > BILDSCHIRMGEEIGNET (L<1000CD/M2 FOR  $\gamma>65^\circ$ )



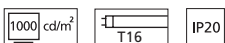
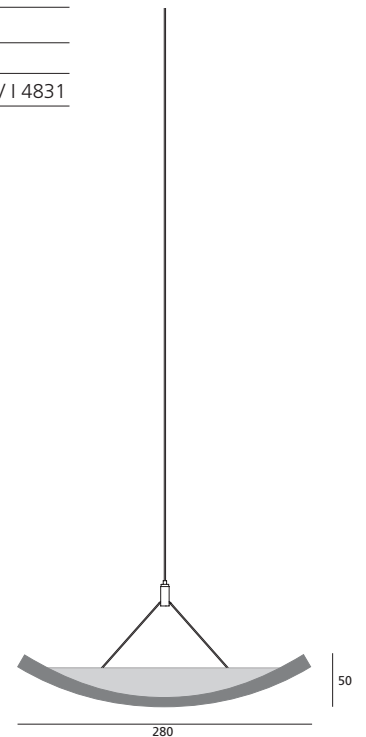
**LUCEA** PENDEL - INDIREKT/DIREKT ACHSPARALLEL

2 x 24W Direkt + 2 x 80W Indirekt

SILBER	STANDARD	DIMMBAR/DALI	L	P	S	W	DATA
Einzelleuchte	<b>SX 799 013 224</b>	<b>SX 799 013 224/06</b>	2350	2120mm	1500mm	12.3kg	D 4830/ I 4831

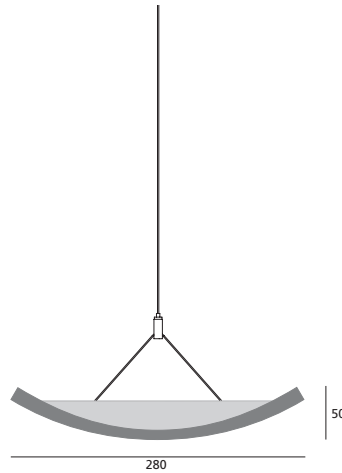


**Bauachsenparallele Leuchtenanordnung.**  
Die Ausrichtung der Leuchten rechtwinklig zur Fensterfront ermöglicht regelmäßige Leuchtenanordnungen die weitgehend unabhängig von der späteren Raumbreite sind. Außerdem stellt dieser Leuchtentyp für den kleinen Zwei-Personenraum (bis zu 20m<sup>2</sup>) eine besonders wirtschaftliche Lösung dar.



L - Länge P - Befestigungs-Abstand S - Abhängung W - Gewicht DATA - LVK Daten-Nummer

- > EINZEL- ODER SYSTEM-LEUCHTE
- > INDIREKT MIT 3~ STROMSCHIENE
- > HÖHENMINIMIERTES ALUMINIUM PROFIL
- > LASERGESCHNITTENE PRÄZISIONSENDKAPPEN
- > OBERFLÄCHE SILBER
- > NOTBELEUCHTUNG OPTIONAL



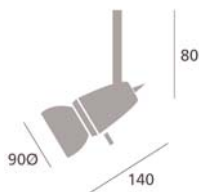
### LUCEA PENDEL - INDIREKT/TRACK

2 x 54W Indirekt

SILBER	STANDARD	DIMMBAR/DALI	L	P	S	W	DATA
Einzelleuchte	<b>SX 798 013 254</b>	<b>SX 798 013 254/06</b>	1428	1200mm	1500mm	12.3kg	4831
Einspeisemodul*	<b>SX 798 043 254</b>	<b>SX 798 043 254/06</b>	1428	1200mm	1500mm	12.3kg	4831
Mittelmodul*	<b>SX 798 053 254</b>	<b>SX 798 053 254/06</b>	1428	1200mm	1500mm	12.3kg	4831
Endmodul*	<b>SX 798 063 254</b>	<b>SX 798 063 254/06</b>	1428	1200mm	1500mm	12.3kg	4831

\*Beim Einsatz der Module werden die auf Seite 6 gezeigten Verbinder benötigt

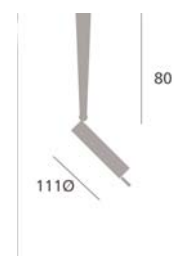
### LUCEA® SPOTLIGHTS



#### LUCEA SPOTLIGHT\*

SILBER

QPAR 30 E27 max100W **SX 9-22131M**



#### LUCEA SPOTLIGHT\*

SILBER

QPAR 38 GZ10 max100W **SX 20-2070008**

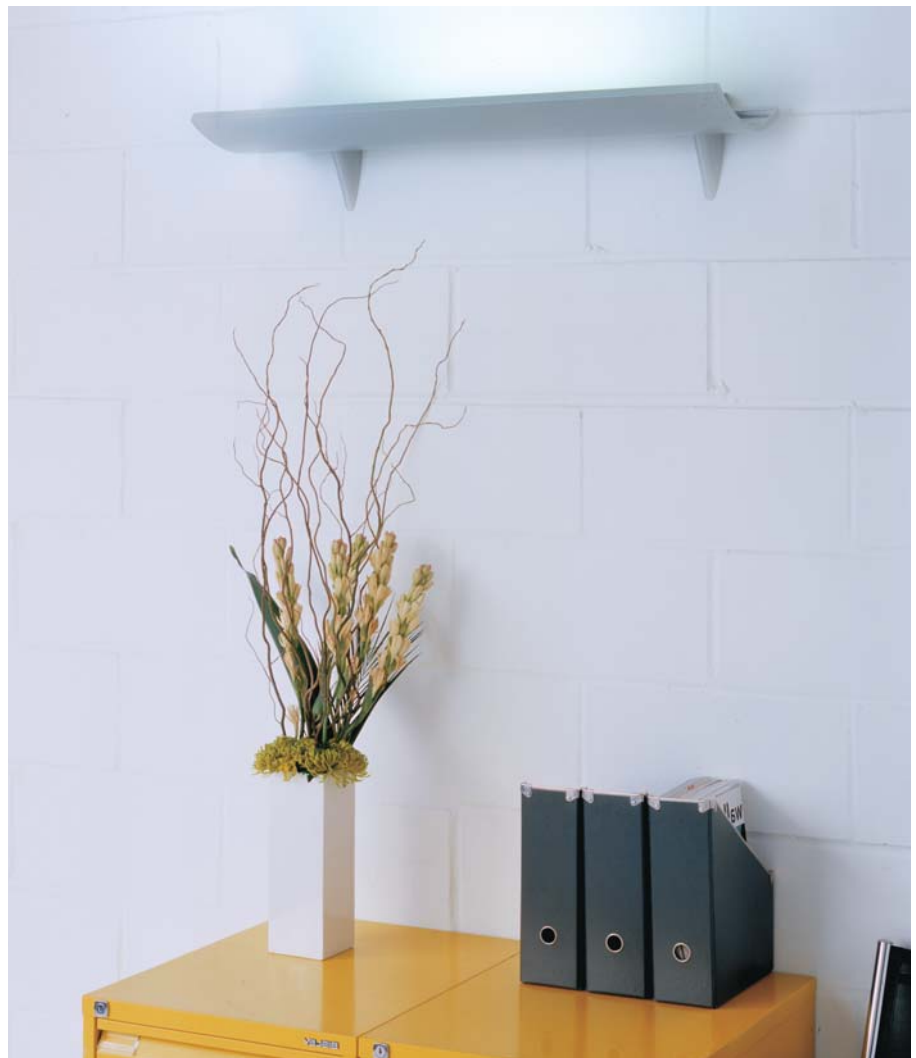


L - Länge P - Befestigungs-Abstand S - Abhängung W - Gewicht DATA - LVK Daten-Nummer  
\*System OLIGO



## LUCEA® > WANDLEUCHTE

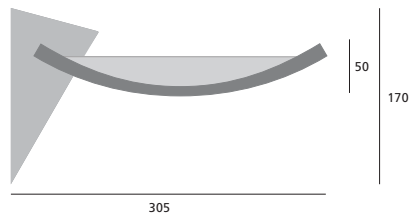
- > INDIREKT ASYMMETRISCH
- > OBERFLÄCHE SILBER
- > LASERGESCHNITTENE PRÄZISIONSENDKAPPEN
- > WANDHALTER DRUCKGUSS



### LUCEA WANDLEUCHTE

TC-L 1 x 55W Indirekt

SILBER		L	P	W	DATA
Standard	<b>SX 800 013 155</b>	890	645	6,8kg	4832
Dimmbar/DALI	<b>SX 800 013 155/06</b>	890	645	6,8kg	4832



- > SYSTEMLEUCHTEN-VERBINDER
- > OBERFLÄCHE SILBER



**LUCEA 90° VERBINDER**  
**SX 99-580-3**



**LUCEA VERBINDER VARIABEL 90° - 270°**  
**SX 99-581-3**

