

# LESELEUCHTEN

INNENBEREICH



^  
WALL 3  
3000K, 2,5W, Chrom, 400 mm

602

L&L Luce&Light



# WALL

## LESELEUCHTEN IM WOHNBEREICH, HOTEL- UND GASTGEWERBE



**MONTAGE  
AN WAND**



**MONTAGE AN STECKDOSE  
MIT BLINDABDECKUNG**



**MONTAGE AN  
REGALBODEN**

### FLEXIBEL EINSTELLBARE LICHTABSTRAHLUNG



verstellbar



**WALL 1** S. 604  
2,5W 230Vac  
3,5W 230Vac



**WALL 3** S. 605  
2,5W 230Vac  
3,5W 230Vac

### OPTIKVERSION



eng

mittelbreit

breit



**WALL 8.1** S. 607  
2,5W 230Vac  
3,5W 230Vac

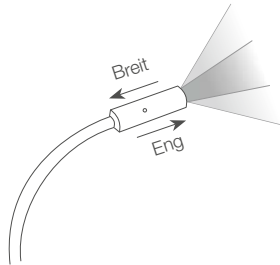


**WALL 8.0** S. 606  
max 2W max 500mA

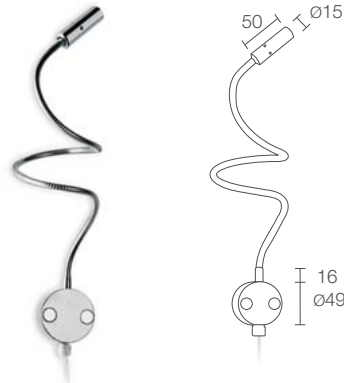


**WALL 8.2** S. 607  
2,5W 230Vac  
3,5W 230Vac

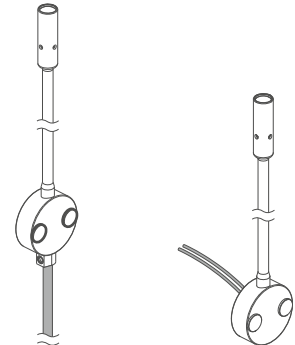
# WALL 1



Flexibel einstellbare  
Lichtabstrahlung eng oder breit



Flexibler Arm:  
Ø6 mm - 400 mm  
Ø8 mm - 400/500 mm



Standardausführung:  
Kabelausgang unten  
Auf Wunsch:  
Kabelausgang hinten



kg 0,30 400 mm Ø6 mm  
kg 0,32 400 mm Ø8 mm  
kg 0,33 500 mm Ø8 mm

IP20

A+ A++

## LEISTUNG / VERSORGUNG ARTIKELNUMMER

2,5W 230Vac 400 mm Arm Ø6 mm  
L11640 C Chrom  
L11640 D Gold  
L11640 S Satiniert

3,5W 230Vac 400 mm Arm Ø6 mm  
L12640 C Chrom  
L12640 D Gold  
L12640 S Satiniert

2,5W 230Vac 400 mm Arm Ø8 mm  
L11840 C Chrom  
L11840 D Gold  
L11840 S Satiniert

3,5W 230Vac 400 mm Arm Ø8 mm  
L12840 C Chrom  
L12840 D Gold  
L12840 S Satiniert

2,5W 230Vac 500 mm Arm Ø8 mm  
L11850 C Chrom  
L11850 D Gold  
L11850 S Satiniert

3,5W 230Vac 500 mm Arm Ø8 mm  
L12850 C Chrom  
L12850 D Gold  
L12850 S Satiniert

LED-FARBE	5 - 3000K 0 - 5000K
OPTIKEN	Optikbereich 20°-55°
LICHTSTROM LICHTQUELLE	145 lm (3000K, 3,5W)
LEUCHTENLICHTSTROM	61 lm (3000K, 3,5W)
LED-ANZAHL UND -TYP	1 Power-LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus Aluminium, Arm aus Messing
NETZTEIL	Steckernetzteil mit Schalter an Kabel
NETZKABEL	1,5 m Kabel inbegriffen, mit Steckernetzteil
MONTAGE	an Oberfläche (Wand)
ANMERKUNGEN	auf Wunsch Version mit Kabelausgang hinten erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 836



# WALL 3



Flexibel einstellbare  
Lichtabstrahlung eng oder breit

Flexibler Arm:  
Ø8 mm - 400/500 mm

CE (LED) kg 0,19 400 mm IP20  
kg 0,29 500 mm

A A+ A++

## LEISTUNG / VERSORGUNG ARTIKELNUMMER

2,5W 230Vac 400 mm Arm Ø8 mm  
**PL11840 C** Chrom  
**PL11840 D** Gold  
**PL11840 S** Satiniert

3,5W 230Vac 400 mm Arm Ø8 mm  
**PL12840 C** Chrom  
**PL12840 D** Gold  
**PL12840 S** Satiniert

2,5W 230Vac 500 mm Arm Ø8 mm  
**PL11850 C** Chrom  
**PL11850 D** Gold  
**PL11850 S** Satiniert

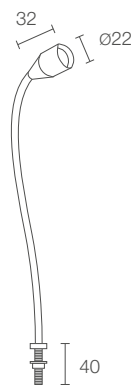
3,5W 230Vac 500 mm Arm Ø8 mm  
**PL12850 C** Chrom  
**PL12850 D** Gold  
**PL12850 S** Satiniert

<b>LED-FARBE</b>	5 - 3000K 0 - 5000K
<b>OPTIKEN</b>	Optikbereich 20°-55°
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	145 lm (3000K, 3,5W)
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	61 lm (3000K, 3,5W)
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	1 Power-LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	Körper aus Aluminium, Arm aus Messing
<b>NETZTEIL</b>	inbegriffen
<b>NETZKABEL</b>	0,3 m Kabel (2-adrig) inbegriffen
<b>MONTAGE</b>	an Steckdose mit Blindabdeckung
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 836

# WALL 8



**WALL 8.0**



Flexibler Arm:  
Ø8 mm - 400 mm

CE LED T85 kg 0,16 IP40

A A+ A++

**LEISTUNG / VERSORGUNG** max 2W max 500mA 400 mm  
**ARTIKELNUMMER** PL801240 C Chrom  
 PL801240 S Satiniert

<b>LED-FARBE</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K
<b>OPTIKEN</b>	S - 10° M - 25° L - 40°
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	145 lm (3000K, 500mA)
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	103 lm (3000K, 500mA, 25°)
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	1 Power-LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	Körper aus Aluminium, Arm aus Messing
<b>NETZTEIL</b>	nicht inbegriffen, siehe S. 608 und 844
<b>NETZKABEL</b>	0,5 m PVC-Kabel FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen
<b>ANSCHLUSS</b>	Reihenschaltung
<b>MONTAGE</b>	an Oberfläche (Regalboden max 30 mm)
<b>ZUBEHÖR</b>	siehe S. 608
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 836

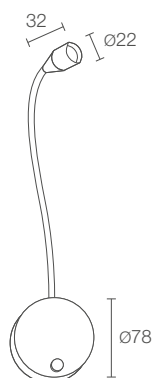
✓  
**WALL 1**  
 3000K, 2,5W, satiniert, Sonderausführung:  
 Kabelausgang hinten

Privatsammlung, Mailand, Italien  
 Courtesy of / Susanna Roda





**WALL 8.1**



Flexibler Arm:  
ø8 mm - 400 mm

CE LED kg 0,34 IP20  
A A+ A++

2,5W 230Vac 400 mm  
**PL811140** C Chrom  
**PL811140** S Satiniert  
 3,5W 230Vac 400 mm  
**PL811240** C Chrom  
**PL811240** S Satiniert

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K  
 0 - 5000K

S - 10°  
 M - 25°  
 L - 40°

145 lm (3000K, 3,5W)

103 lm (3000K, 25°, 3,5W)

1 Power-LED  
 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus Aluminium, Arm aus Messing  
 Sockel aus Stahl

integriert, Schalter am Sockel

nicht vorgesehen

Netzspannung

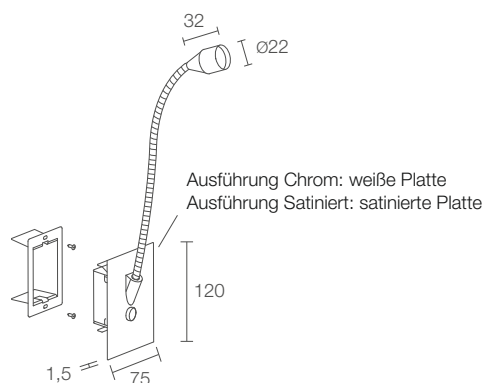
an Oberfläche (Wand)

nicht vorgesehen

siehe S. 836



**WALL 8.2**



Flexibler Arm:  
ø8 mm - 400 mm

CE LED kg 0,37 IP40  
A A+ A++

2,5W 230Vac 400 mm  
**PL821140** C Chrom  
**PL821140** S Satiniert  
 3,5W 230Vac 400 mm  
**PL821240** C Chrom  
**PL821240** S Satiniert

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K  
 0 - 5000K

S - 10°  
 M - 25°  
 L - 40°

145 lm (3000K, 3,5W)

103 lm (3000K, 25°, 3,5W)

1 Power-LED  
 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus Aluminium, Arm aus Messing  
 Sockelplatte aus Stahl

Schalter an Sockelplatte

0,3 m Kabel (2-adrig) inbegriffen

Netzspannung

an Oberfläche (Wand)

siehe S. 608

siehe S. 836

# WALL

## ZUBEHÖR UND NETZTEILE

### ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION



#### WC0301

Optionales Gehäuse  
(Wall 8.2)

### NETZKABEL

PVC-Kabel  
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm  
Länge nach Wunsch

#### WF0110

(Wall 8.0)

Gemeinsam mit der Leuchte zu bestellen

### NETZTEILE Wall 8.0

#### 350mA

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1/3	A13350VL	20	845
1/15	ACUNI020T1	20	844 845
3/9	A19350QL	20	845
5/12	A312350QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850

#### 500mA

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1/3	A13500VL	20	845
1/10	ACUNI020T1	20	844 845
2/5	A15500QL	20	845
5/10	A310500QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850





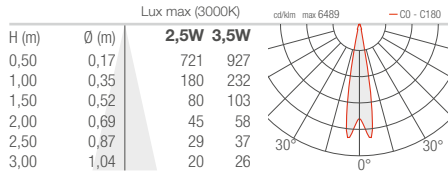


# WALL

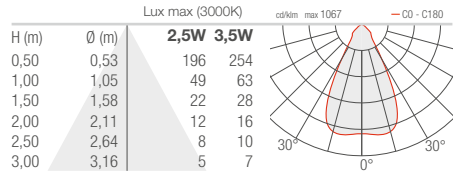
## LESELAMPEN

### WALL 1 3

20° (20°–55°)

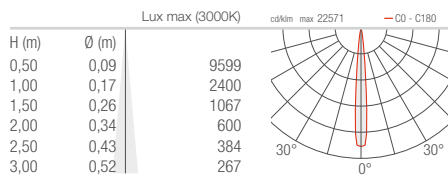


55° (20°–55°)

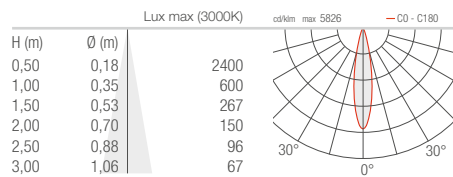


### WALL 8.0

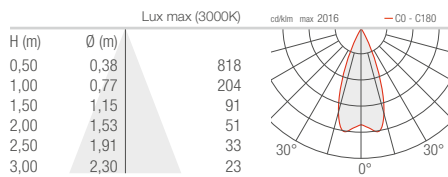
S - 10°



M - 25°

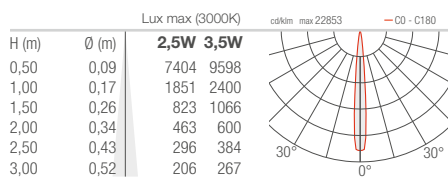


L - 40°

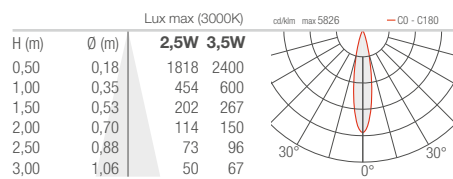


### WALL 8.1 8.2

S - 10°



M - 25°



L - 40°

