





LESELEUCHTEN FÜR WOHNÄRÄUME, HOTELS UND GASTRONOMIE



**MONTAGE
AN WAND**



**MONTAGE AN
STECKDOSE MIT
BLINDABDECKUNG**



**MONTAGE AN
REGALBODEN**

OPTISCHER ZOOM

3000K 5000K



optischer zoom



WALL 1 s. 634
2,5W 230Vac
3,5W 230Vac



WALL 3 s. 635
2,5W 230Vac
3,5W 230Vac

OPTIKVERSION

2700K 3000K 4000K 5000K



eng mittelbreit breit



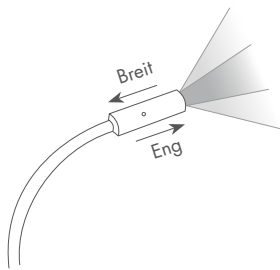
WALL 8.1 s. 637
2,5W 230Vac
3,5W 230Vac



WALL 8.0 s. 636
max 2W max 500mA



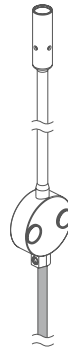
WALL 8.2 s. 637
2,5W 230Vac
3,5W 230Vac



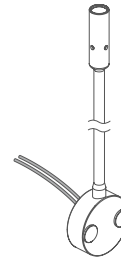
Flexibel einstellbarer
Lichtaustritt



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



Standardausführung:
Kabelausgang unten



Auf Wunsch:
Kabelausgang hinten



WALL 1

CE EAC LED TECH IP20
kg 0,30 400 mm Ø6 mm
kg 0,32 400 mm Ø8 mm
kg 0,33 500 mm Ø8 mm
A 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 (T_a 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)

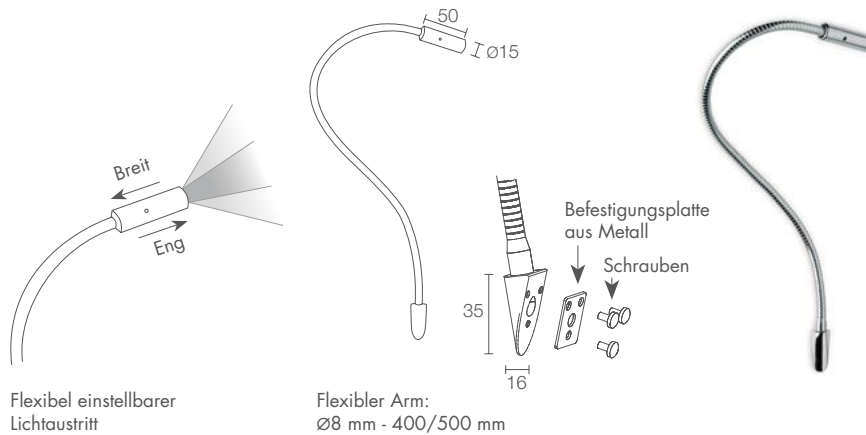
ANMERKUNGEN

auf Wunsch Version mit Kabelausgang hinten erhältlich
auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über
Casambi-App steuerbar) erhältlich

PHOTOMETRISCHE DATEN

siehe S. 900



















Flexibel einstellbarer Lichtaustritt

Flexibler Arm:
Ø8 mm - 400/500 mm

WALL 3

CE ENEC LED TECH   kg 0,19 400 mm
kg 0,29 500 mm IP20
A A+ A++

LEISTUNG / VERSORGUNG	ARTIKELNUMMER	2,5W 230Vac 400 mm Arm Ø8 mm
	PL11840  C	Chrom
	PL11840  D	Gold
	PL11840  S	Satiniert
	PL12840  C	3,5W 230Vac 400 mm Arm Ø8 mm Chrom
	PL12840  D	Gold
	PL12840  S	Satiniert
	PL11850  C	2,5W 230Vac 500 mm Arm Ø8 mm Chrom
	PL11850  D	Gold
	PL11850  S	Satiniert
	PL12850  C	3,5W 230Vac 500 mm Arm Ø8 mm Chrom
	PL12850  D	Gold
	PL12850  S	Satiniert

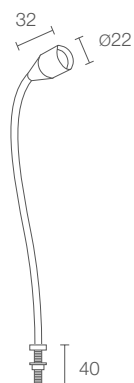
 LED-FARBE	5 - 3000K 0 - 5000K
OPTIKEN	Optikbereich 20°–55°

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	inbegriffen
NETZKABEL	0,3 m Kabel (2-adrig) inbegriffen
MONTAGE	an Steckdose mit Blindabdeckung
ANMERKUNGEN	auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 900



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

Privatsammlung, Mailand, Italien
 Courtesy of / Susanna Roda



Flexibler Arm:
 Ø8 mm - 400 mm



WALL 8.0

CE ENEC LED TECH III kg 0,16 IP40

A A+ A++

LEISTUNG / VERSORGUNG ARTIKELNUMMER

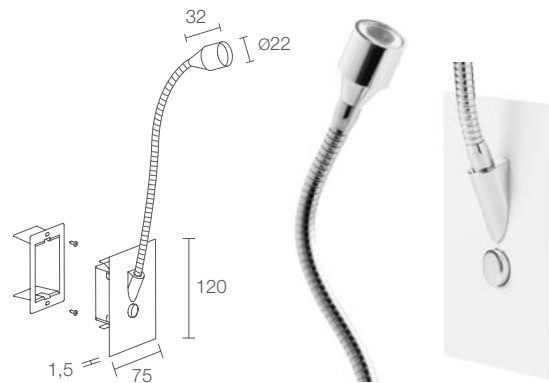
max 2W max 500mA 400 mm
PL801240 ■ C Chrom
PL801240 ■ S Satiniert

■ LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K
■ OPTIKEN	S - 10° M - 25° L - 40°

LICHTSTROM LICHTQUELLE	145 lm (3000K, 500mA)
LEUCHTENLICHTSTROM	103 lm (3000K, 500mA, 25°)
LED-ANZAHL UND -TYP	1 Power-LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (T _a 25°C)
MATERIAL	Körper aus Aluminium, Arm aus Messing
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 904
NETZKABEL	0,5 m PVC-Kabel FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen
ANSCHLUSS	Reihenschaltung
MONTAGE	an Oberfläche (Regalboden max 30 mm)
ZUBEHÖR	siehe S. 639
ANMERKUNGEN	auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 900



Flexibler Arm:
Ø8 mm - 400 mm





Flexibler Arm:
Ø8 mm - 400 mm



Ausführung Chrom: weiÙe Platte
Ausführung Satiniert: satinierte Platte

WALL 8.1

CE ENEC LED TECH  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



auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung
(über Casambi-App steuerbar) erhältlich



siehe S. 900

WALL 8.2

CE ENEC LED TECH  kg 0,37 IP20

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. 639

auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung
(über Casambi-App steuerbar) erhältlich

siehe S. 900





ZUBEHÖR

ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION



WC0301

Optionales Gehäuse
(Wall 8.2)

NETZKABEL

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

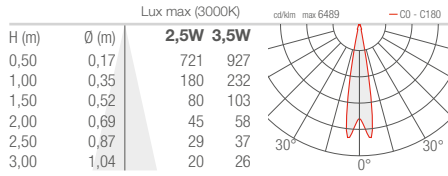
WF0110

(Wall 8.0)

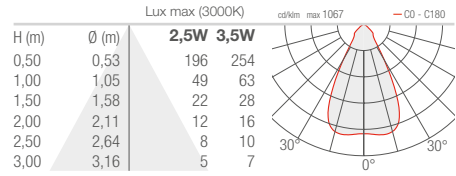
Gemeinsam mit der Leuchte zu bestellen

WALL 1 3

20° (20°–55°)

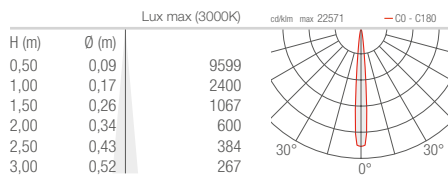


55° (20°–55°)

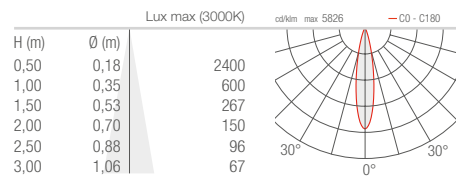


WALL 8.0

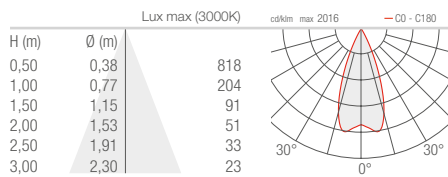
S - 10°



M - 25°

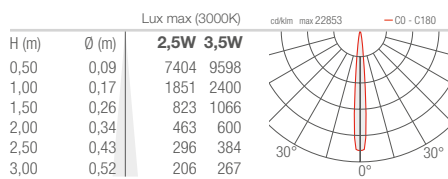


L - 40°

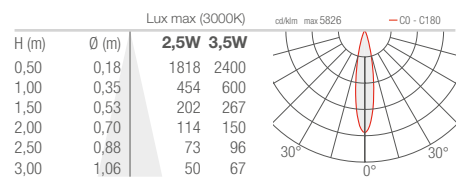


WALL 8.1 8.2

S - 10°



M - 25°



L - 40°

