

## lei parete flat Datenblatt

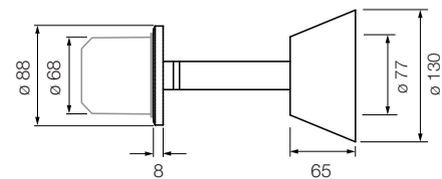
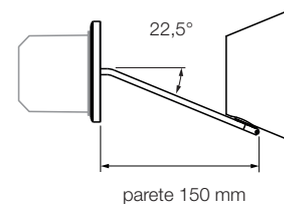
LED Wandleuchte mit kegelförmigem Kopf. Version mit flachem Fuß für Montage auf Hohlraum- oder Deckendose, Stromversorgung mit externer Spannungsquelle (Konverter). Frei beweglich durch Occhio 3d-Kinematik mit zwei im Winkel von 22,5° zueinander stehenden Drehachsen, Bedienung über wärmeentkoppelten Leuchtschirm, Kopf für Wartungszwecke abnehmbar, LED wechselbar.

Lichtwirkung über verstellbare Irisblende veränderbar, alternativ Einsatz mit soft edge Glas für diffuse Lichtwirkung verfügbar, Leuchtschirm weiß matt, transluzent.

Leistung 9 W, schalt- und dimmbar bauseits über dimmbares Vorschaltgerät oder über rückseitige Sensor Taste am Kopf (deaktivierbar).

Oberflächenkombinationen von Blende, Cover, Arm und Fuß frei konfigurierbar.

Weitere Versionen: parete up (mit Aufbaukonverter).



### Material Leuchte

Aluminium, Stahl  
verchromt, lackiert oder  
eloxiert, Kunststoff

### Material inserts

Glas, Edelstahl,  
optischer Kunststoff

### Oberfläche Blende, cover, base

chrom, chrom matt,  
weiß glanz (bianco),  
weiß matt,

schwarz glanz (nero),  
schwarz matt,  
gold (nur Blende, cover)

### Oberfläche body

chrom, chrom matt,  
weiß matt,  
schwarz matt

### Oberfläche Schirm

weiß matt (transluzent)

### Drehbereich head

360°

### Drehbereich body

360° (mit Anschlag)

### Gewicht

max. 0,6 kg

### Dimmung

über rückseitige Sensor  
Taste oder extern per  
Phasenabschrittdimmer  
(auf Anfrage: Taster,  
1-10 Volt, DALI)

### Vorschaltgerät

extern, Betrieb über  
Konstantspannungs-  
quelle 48V DC /  
min. 11 W

### Occhio »next generation« LED

Betriebsspannung	U	48 V DC (min. 11 W)	Farbwiedergabeind. CRI	LED high color		LED high flux		
				Farbtemperatur T	2700 K	3000 K	3000 K	3500 K
Mittlere Lebensdauer	t	> 50.000 h	Empfohlener Einsatz	Wohnen und Objekt		Objekt		
Effizienzklasse	EEF	A + / A						
Leistung	P	9 W	Lichtstrom* LED ø	900 lm	900 lm	1100 lm	1100 lm	1100 lm

\* Tatsächlich gemessene Werte bei Betriebstemperatur der Leuchte. Nominalangaben des LED-Herstellers liegen bis zu 20 % höher.



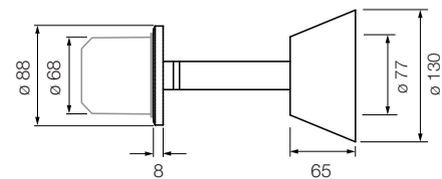
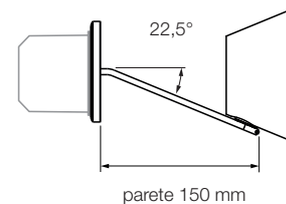
## lei »cc« Datenblatt

LED Wandleuchte mit kegelförmigem Kopf. Version mit flachem Fuß für Montage auf Hohlraum- oder Deckendose, Stromversorgung mit externer Stromquelle (Treiber). Frei beweglich durch Occhio 3d-Kinematik mit zwei im Winkel von 22,5° zueinander stehenden Drehachsen, Bedienung über wärmeentkoppelten Leuchtschirm, Kopf für Wartungszwecke abnehmbar, LED wechselbar.

Lichtwirkung über verstellbare Irisblende veränderbar, alternativ Einsatz mit soft edge Glas für diffuse Lichtwirkung verfügbar, Leuchtschirm weiß matt, transluzent.

Leistung 9 W, schalt- und dimmbar bauseits über dimmbares Vorschaltgerät.

Oberflächenkombinationen von Blende, Cover, Arm und Fuß frei konfigurierbar.



### Material Leuchte

Aluminium, Stahl  
verchromt, lackiert oder  
eloxiert, Kunststoff

### Material inserts

Glas, Edelstahl,  
optischer Kunststoff

### Oberfläche Blende, cover, base

chrom, chrom matt,  
weiß glanz (bianco),  
weiß matt,

schwarz glanz (nero),  
schwarz matt,  
gold (nur Blende, cover)

### Oberfläche body

chrom, chrom matt,  
weiß matt,  
schwarz matt

### Oberfläche Schirm

weiß matt (transluzent)

### Drehbereich head

360°

### Drehbereich body

360° (mit Anschlag)

### Gewicht

max. 0,6 kg

### Dimmung

per Phasenabschnitt-  
dimmer, Taster, DALI  
oder 1–10 V (abh. vom  
Vorschaltgerät)

### Vorschaltgerät

extern, Betrieb über  
Konstantstromquelle  
max. 250 mA /  
> 36 V DC

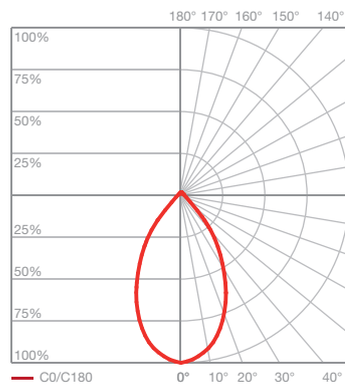
### Occhio »next generation« LED

Strom	I	max. 250 mA (> 36 V DC)	Farbwiedergabeind. CRI	LED high color		LED high flux		
				Ra 95	Ra 95	Ra 85	Ra 85	Ra 85
Mittlere Lebensdauer	t	> 50.000 h	Farbtemperatur T	2700 K	3000 K	3000 K	3500 K	4000 K
Effizienzklasse	EEF	A + / A	Empfohlener Einsatz	Wohnen und Objekt		Objekt		
Leistung	P	9 W	Lichtstrom* LED ø	900 lm	900 lm	1100 lm	1100 lm	1100 lm

\* Tatsächlich gemessene Werte bei Betriebstemperatur der Leuchte. Nominalangaben des LED-Herstellers liegen bis zu 20 % höher.



# lei Lichtwirkungen



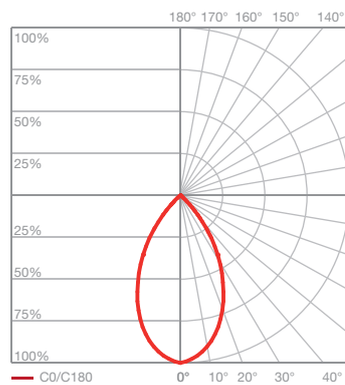
## lei

gerichtetes Licht  
Lichtkegel ca. 60°

insert: Iris

Lichtstrom: high color 9 W  
high flux 9 W

610 lm  
740 lm



## lei SE

gerichtetes Licht mit weichen  
Konturen des Lichtkegels  
Lichtkegel ca. 60°

insert: soft edge Glas

Lichtstrom: high color 9 W  
high flux 9 W

560 lm  
680 lm

# lei parete flat Anschlussschemata

## Occhio Konverter

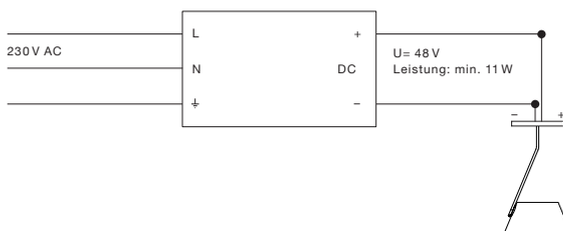
für den Anschluss von 1 Strahler

48 V DC, max. 26 W  
L 105 × B 65 × H 25 mm  
Art.-Nr. 6Z48540Z

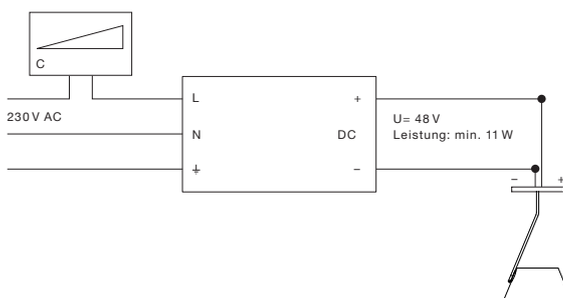


Anschlussschemata gelten  
auch für up und track Versionen

ohne externe Dimmung



Dimmung mit Phasenabschrittdimmer\*



## Mean Well Sammel-Konverter

### LPF 90-48

für den Anschluss von max. 8 Strahlern  
48 V DC, 90 W  
L 161 × B 61 × H 36 mm  
Art.-Nr. 6Z481880



### CLG 150-48

für den Anschluss von max. 13 Strahlern  
48 V DC, 150 W  
L 222 × B 68 × H 39 mm  
Art.-Nr. 6Z488150

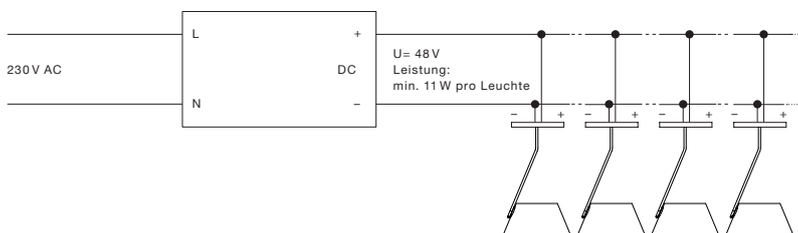


### HLG 320H-48

für den Anschluss von max. 29 Strahlern  
48 V DC, 320 W  
L 252 × B 90 × H 44 mm  
Art.-Nr. 6Z486700



ohne externe Dimmung



\*kompatible Dimmer: [www.occhio.de/dim](http://www.occhio.de/dim)