

**VALO**<sup>®</sup>  
BY PROFLIGHT AG



**prof light**<sup>®</sup>  
LICHT IST UNSERE LEIDENSCHAFT

MODULAR DOWNLIGHT SYSTEM



**LED-Modul**

---

**Aufsatz**

---

**optionale Filter**

---

**KOPPA Deckeneinbauring**

---





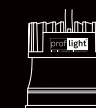
# LED-Modul



13W



9W



6W

Hocheffizientes LED-Modul mit exzellenter Lichtqualität (CRI97).  
Optimierter Kühlkörper für bestes Thermomanagement.  
Erhältlich in zwei Leistungen (9W & 6W) in 2700K, 3000K und 4000K,  
sowie einer weiteren Leistung (13W) in DimToWarm (1800-3000K).

# Aufsatz

---



Kontrollierte, gleichmässige Lichtverteilung durch die Kombination aus facettierter Linse und hocheffizientem Reflektor.  
Reduzierte Blendung (UGR <16) durch den Einsatz eines Wabenrasters.  
Unsichtbare Lichtquelle durch den Einsatz des zurückversetzten 38° Aufsatzes mit farbiger Innenfläche in schwarz, weiss oder gold.



# optionale Filter

## STANDARD AUSFÜHRUNG



Transparentes Glas

## OPTIONALE ERGÄNZUNGEN



Mattes Glas



Elliptisch



Asymmetrisch

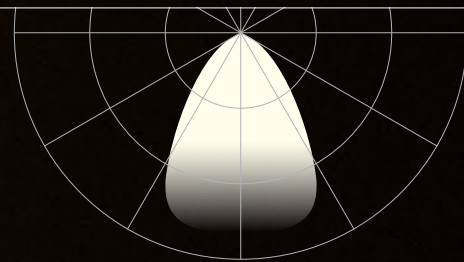
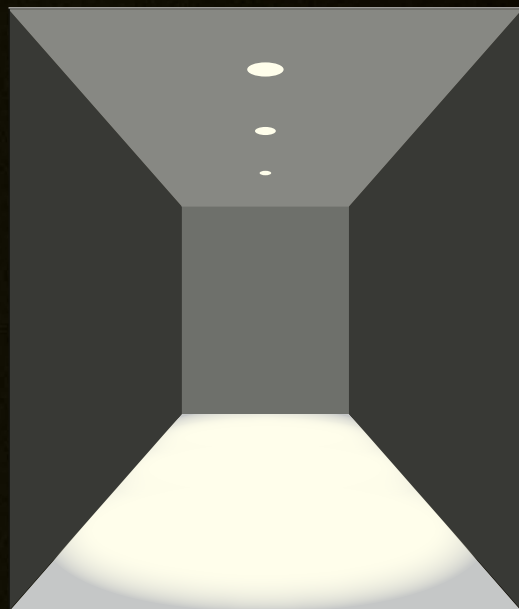


Doppelt-Asymmetrisch

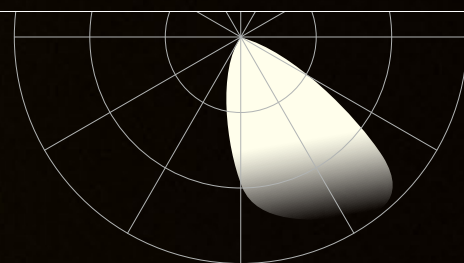
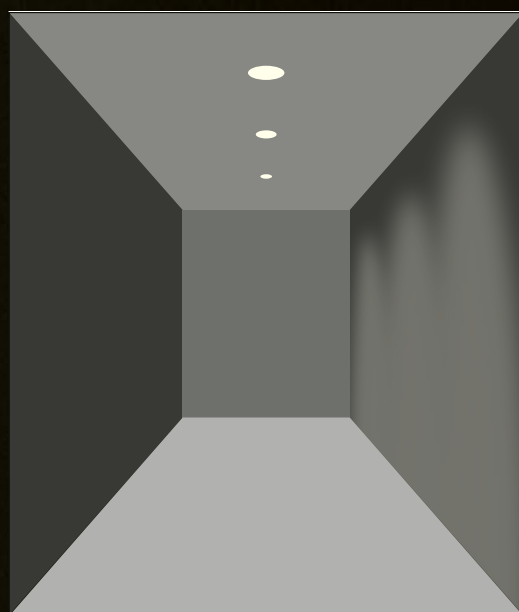
Durch die optionale Filter kann situativ die geforderte Lichtverteilung erreicht werden.

Mattes Glas für weiches, diffuses Licht, elliptischer Filter für eine lineare Streuung, asymmetrischer Filter für einseitige, sowie doppelt-asymmetrischer Filter für zweiseitige Ausstrahlung.

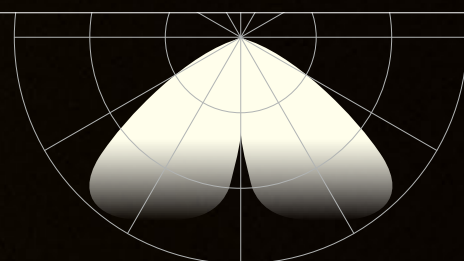
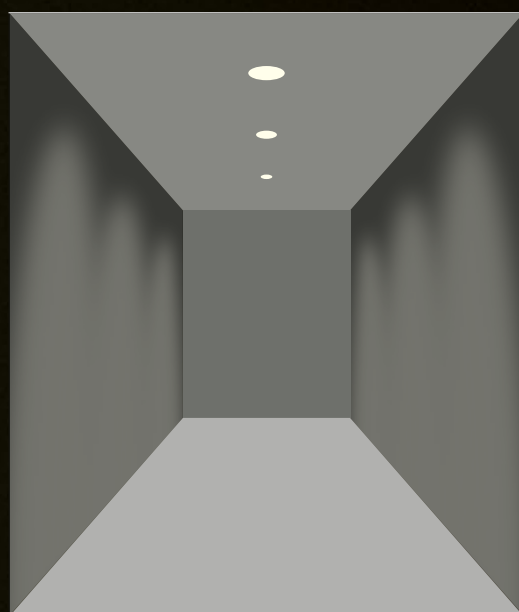
Kompatibel mit den Aufsätzen 15°, 36° und 60°.



ELLIPTISCH



ASYMMETRISCH



DOPPELT ASYMMETRISCH

# optionale Filter

E F F E K T E

## ELLIPTISCHER FILTER

Durch den Einsatz des elliptischen Filters wird das punktuelle Licht in eine breit gefächerte, homogene Lichtverteilung umgewandelt. So lässt sich auch bei grösseren Abständen zwischen den Einbauleuchten eine gleichmässige Ausleuchtung des Gangs realisieren.

## ASYMMETRISCHER FILTER

Der asymmetrische Filter wird eingesetzt, um das Licht gezielt in eine bestimmte Richtung zu lenken. Es entsteht eine einseitige Lichtverteilung, ideal für die gleichmässige Ausleuchtung von Wänden. Diese gezielte Lichtlenkung ermöglicht eine effiziente Nutzung des Lichts und reduziert unerwünschte Blendung.

## DOPPELT-ASYMMETRISCHER FILTER

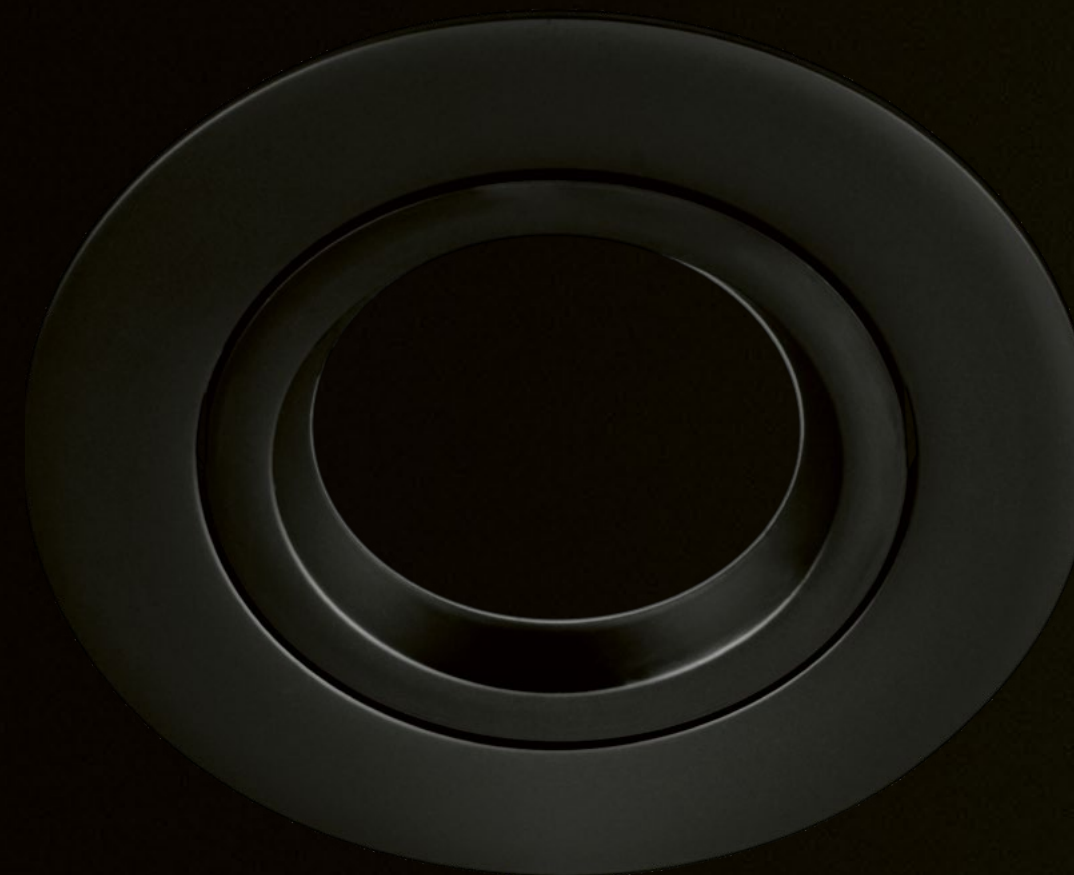
Der doppelt-asymmetrische Filter lenkt das Licht in zwei gegenüberliegende Richtungen und sorgt so für eine gezielte Wandbeleuchtung auf beiden Seiten. Besonders in Fluren bietet er entscheidende Vorteile: Die Wände werden gleichmässig ausgeleuchtet, während die direkte Blendung beim Vorbeigehen deutlich reduziert wird.



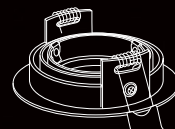
# KOPPA

## Deckeneinbauring

---



Blattfedern



Bügelfedern



Weiss matt



Schwarz matt



Chrom matt



Aluminium gebürstet

Unser 3-POINT FASTCLICK® System ist für die schnellste und einfachste Installaton des Leuchtmittels ausgelegt.

erhältlich für die Ausschnitte Ø68mm und Ø80mm in Gips-, Metall- oder Betondecken.

erhältlich in den Farben Weiss matt, Schwarz matt, Chrom matt und Aluminium gebürstet.

KOPPA-SET-68 **16**

---

KOPPA-SET-80 **18**

---

VALO-SET **20**

---

KOPPA Deckeneinbauring **22**

---

VALO LED-Modul **24**

---

Konverter + Zubehör **26**

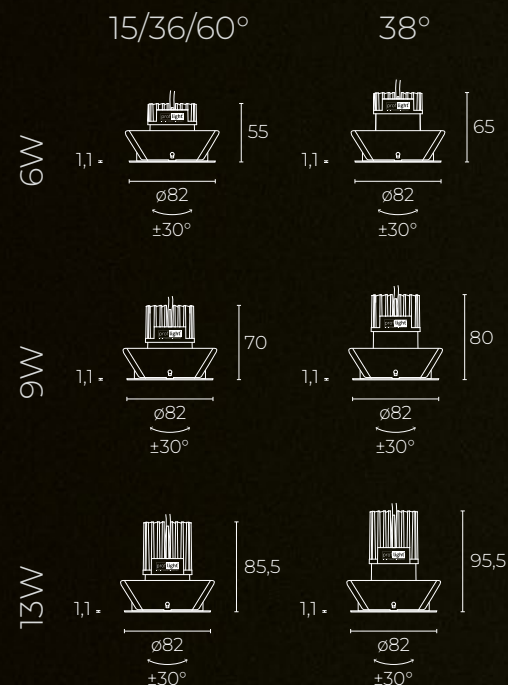
---







# KOPPA-SET-68



5 JAHRE GARANTIE  
SWISS DESIGN

## VALO 6W

PHASENABSCHNITT (EIN/AUS)	Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
	110.1001.11	XYZ	2700K	530lm	230V	97
	110.1001.21	XYZ	3000K	600lm	230V	97
	110.1001.31	XYZ	4000K	680lm	230V	97
	110.1001.12	XYZ	2700K	530lm	230V	97
	110.1001.22	XYZ	3000K	600lm	230V	97
	110.1001.32	XYZ	4000K	680lm	230V	97

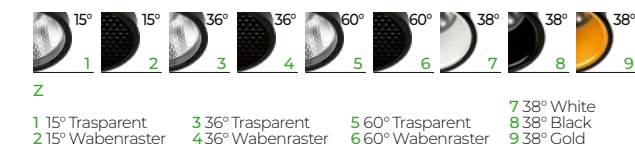
## VALO 9W

PHASENABSCHNITT (EIN/AUS)	Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
	110.1001.41	XYZ	2700K	1250lm	230V	97
	110.1001.51	XYZ	3000K	1320lm	230V	97
	110.1001.61	XYZ	4000K	1400lm	230V	97
	110.1001.42	XYZ	2700K	1250lm	230V	97
	110.1001.52	XYZ	3000K	1320lm	230V	97
	110.1001.62	XYZ	4000K	1400lm	230V	97

## VALO 13W DTW

PHASENABSCHNITT	Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
	110.1001.71	XYZ	1800-3000K	800-1000lm	230V	97
	110.1001.72	XYZ	1800-3000K	800-1000lm	230V	97

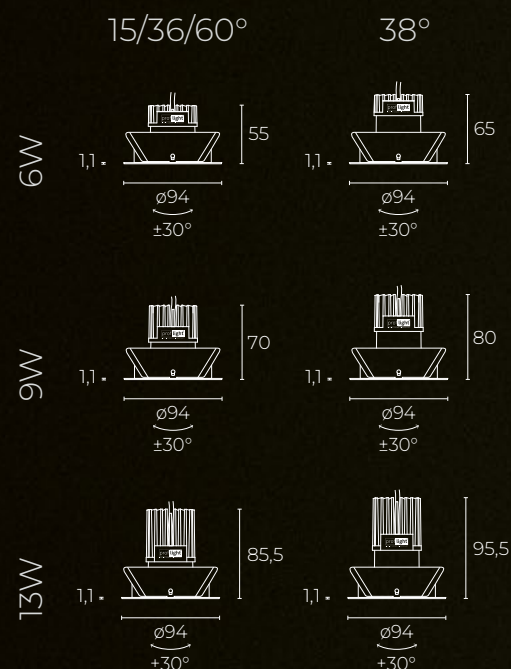
Code-Varianten XYZ



Zubehör → Seite 27



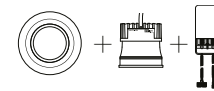
## KOPPA-SET-80



5 JAHRE  
GARANTIE  
SWISS DESIGN

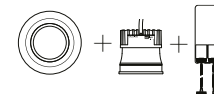
## VALO 6W

### PHASENABSCHNITT (EIN/AUS)



Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
110.1000.11	XYZ	2700K	530lm	230V	97
110.1000.21	XYZ	3000K	600lm	230V	97
110.1000.31	XYZ	4000K	680lm	230V	97
1/2/3/5/6/7/8/9 1/2 1/2/3/4					
					CHF 45.00

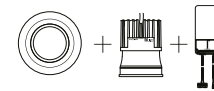
### DALI/PUSH



Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
110.1000.12	XYZ	2700K	530lm	230V	97
110.1000.22	XYZ	3000K	600lm	230V	97
110.1000.32	XYZ	4000K	680lm	230V	97
1/2/3/5/6/7/8/9 1/2 1/2/3/4					
					CHF 63.70

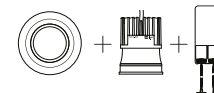
## VALO 9W

### PHASENABSCHNITT (EIN/AUS)



Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
110.1000.41	XYZ	2700K	1250lm	230V	97
110.1000.51	XYZ	3000K	1320lm	230V	97
110.1000.61	XYZ	4000K	1400lm	230V	97
1/2/3/5/6/7/8/9 1/2 1/2/3/4					
					CHF 51.35

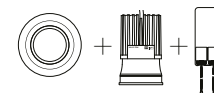
### DALI/PUSH



Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
110.1000.42	XYZ	2700K	1250lm	230V	97
110.1000.52	XYZ	3000K	1320lm	230V	97
110.1000.62	XYZ	4000K	1400lm	230V	97
1/2/3/5/6/7/8/9 1/2 1/2/3/4					
					CHF 64.80

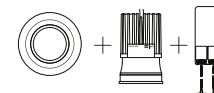
## VALO 13W DTW

### PHASENABSCHNITT



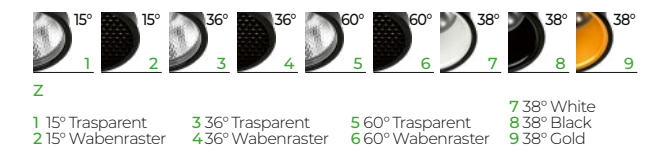
Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
110.1000.71	XYZ	1800-3000K	800-1000lm	230V	97
1/2/3/5/6/7/8/9 1/2 1/2/3/4					
					CHF 57.55

### DALI/PUSH



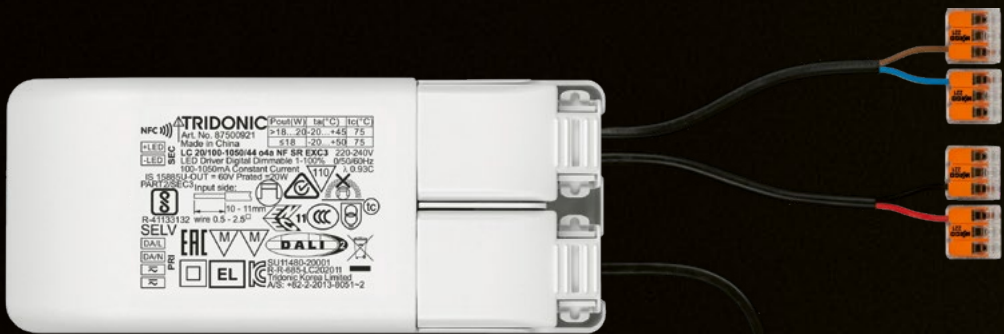
Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
110.1000.72	XYZ	1800-3000K	800-1000lm	230V	97
1/2/3/5/6/7/8/9 1/2 1/2/3/4					
					CHF 70.95

### Code-Varianten XYZ

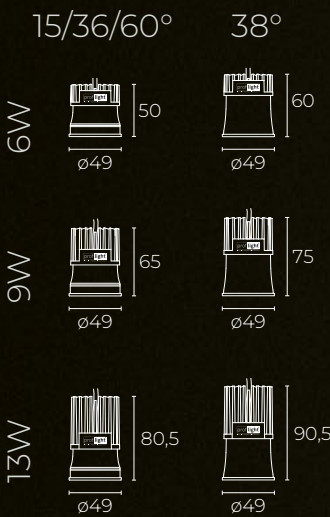


Zubehör → Seite 27





# VALO-SET



5 JAHRE GARANTIE  
+ SWISS DESIGN

## VALO 6W

PHASENABSCHNITT (EIN/AUS)		Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
		110.2000.11	Z 2700K	530lm	230V	97	CHF 36.65
		110.2000.21	Z 3000K	600lm	230V	97	
		110.2000.31	Z 4000K	680lm	230V	97	

1/2/3/5/6/7/8/9

DALI/PUSH		Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
		110.2000.12	Z 2700K	530lm	230V	97	CHF 55.35
		110.2000.22	Z 3000K	600lm	230V	97	
		110.2000.32	Z 4000K	680lm	230V	97	

1/2/3/5/6/7/8/9

## VALO 9W

PHASENABSCHNITT (EIN/AUS)		Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
		110.2000.41	Z 2700K	1250lm	230V	97	CHF 43.00
		110.2000.51	Z 3000K	1320lm	230V	97	
		110.2000.61	Z 4000K	1400lm	230V	97	

1/2/3/5/6/7/8/9

DALI/PUSH		Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
		110.2000.42	Z 2700K	1250lm	230V	97	CHF 56.45
		110.2000.52	Z 3000K	1320lm	230V	97	
		110.2000.62	Z 4000K	1400lm	230V	97	

1/2/3/5/6/7/8/9

## VALO 13W DTW

PHASENABSCHNITT		Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
		110.2000.71	Z 1800-3000K	800-1000lm	230V	97	CHF 49.15
			1/2/3/5/6/7/8/9				

DALI/PUSH		Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
		110.2000.72	Z 1800-3000K	800-1000lm	230V	97	CHF 62.60
			1/2/3/5/6/7/8/9				

Code-Varianten Z



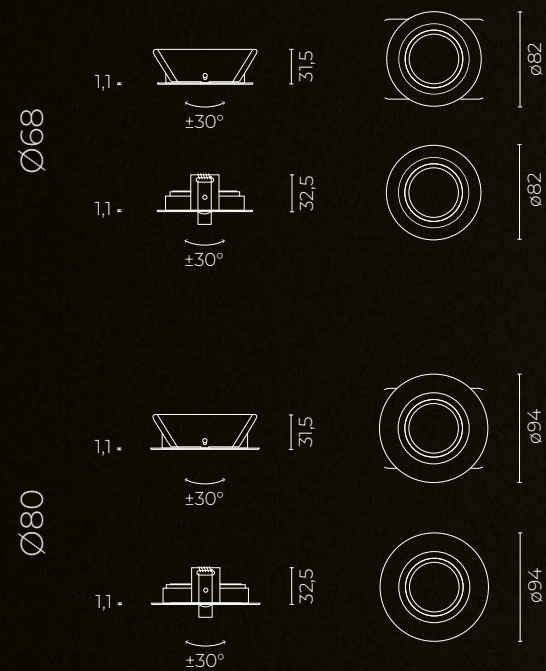
1 15° Transparent  
2 15° Wabenraster  
3 36° Transparent  
4 36° Wabenraster  
5 60° Transparent  
6 60° Wabenraster  
7 38° White  
8 38° Black  
9 38° Gold

Zubehör → Seite 27



# KOPPA

## Deckeneinbauring



## KOPPA

Ø68 BLATTFEDERN	Art.-Nr.	Farbe	UVP
	103.6100.01	Weiss matt	CHF 9.90
	103.6100.03	Schwarz matt	
	103.6100.05	Chrom matt	
	103.6100.07	Aluminum gebürstet	

Ø68 BÜGELGEDERN	Art.-Nr.	Farbe	UVP
	103.6100.02	Weiss matt	CHF 9.90
	103.6100.04	Schwarz matt	
	103.6100.06	Chrom matt	
	103.6100.08	Aluminum gebürstet	

Ø80 BLATTFEDERN	Art.-Nr.	Farbe	UVP
	103.6000.01	Weiss matt	CHF 9.90
	103.6000.03	Schwarz matt	
	103.6000.05	Chrom matt	
	103.6000.07	Aluminum gebürstet	

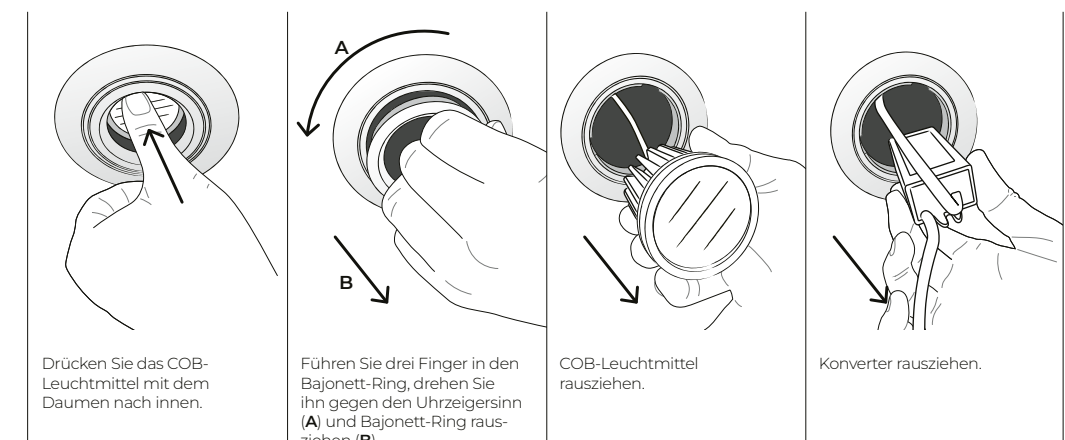
Ø80 BÜGELGEDERN	Art.-Nr.	Farbe	UVP
	103.6000.02	Weiss matt	CHF 9.90
	103.6000.04	Schwarz matt	
	103.6000.06	Chrom matt	
	103.6000.08	Aluminum gebürstet	

## Farben



## Anleitung

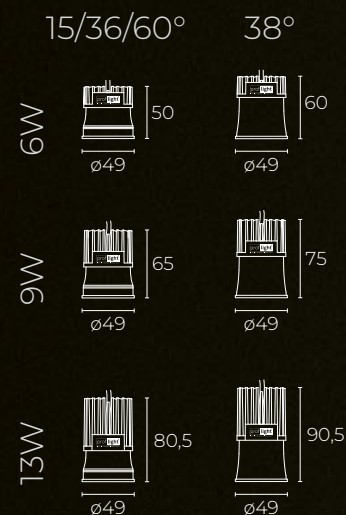
Für Wartung am Leuchtmittel oder Konverter












# VALO LED-Modul



## LED-Modul

VALO 6W		Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Strom	CRI	UVP
		106.1000.01	2700K	530lm	120mA	97	CHF 13.25
		106.1000.02	3000K	600lm	120mA	97	
		106.1000.03	4000K	680lm	120mA	97	
VALO 9W		Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Strom	CRI	UVP
		106.1001.01	2700K	1250lm	180mA	97	CHF 14.55
		106.1001.02	3000K	1320lm	180mA	97	
		106.1001.03	4000K	1400lm	180mA	97	
VALO 13W DTW		Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom	Spannung	CRI	UVP
		106.1002.01	1800-3000K	800-1000lm	280mA	97	CHF 21.85

## Aufsatz

AUFSATZ 15°		Art.-Nr.	Abdeckung	IP-Schutz	UVP
		106.9000.01	Transparentes Glas	IP44	CHF 9.25
		106.9000.02	Wabenraster	IP20	
AUFSATZ 36°		Art.-Nr.	Abdeckung	IP-Schutz	UVP
		106.9000.03	Transparentes Glas	IP44	CHF 9.25
		106.9000.04	Wabenraster	IP20	
AUFSATZ 60°		Art.-Nr.	Abdeckung	IP-Schutz	UVP
		106.9000.05	Transparentes Glas	IP44	CHF 9.25
		106.9000.06	Wabenraster	IP20	
AUFSATZ 38°		Art.-Nr.	Farbe	IP-Schutz	UVP
		106.9004.01	Schwarz	IP44	CHF 9.25
		106.9004.02	Weiss	IP44	
		106.9004.03	Gold	IP44	





# Konverter + Zubehör


## für VALO 6W

PHASENABSCHNITT (EIN/AUS)	Art.-Nr.	Leistung	Strom	UVP
	121.2440.33	5W	120mA	CHF 20.00
DALI/PUSH	Art.-Nr.	Leistung	Strom	UVP
	121.1401.11	20W	120mA	CHF 41.25

## für VALO 9W

PHASENABSCHNITT (EIN/AUS)	Art.-Nr.	Leistung	Strom	UVP
	121.2430.33	15W	180mA	CHF 26.00
DALI/PUSH	Art.-Nr.	Leistung	Strom	UVP
	121.1401.11	20W	180mA	CHF 41.25

## für VALO 13W

PHASENABSCHNITT (EIN/AUS)	Art.-Nr.	Leistung	Strom	UVP
	121.2430.33	15W	180mA	CHF 26.00
DALI/PUSH	Art.-Nr.	Leistung	Strom	UVP
	121.1401.11	20W	180mA	CHF 41.25

## Filter

passend für 15°, 36° und 60° Aufsätze

MATTES GLAS	Art.-Nr.	UVP
	106.9010.01	CHF 2.60
ELLIPTISCHER FILTER	Art.-Nr.	UVP
	106.9010.02	CHF 2.60
ASYMMETRISCHER FILTER	Art.-Nr.	UVP
	106.9010.03	CHF 2.60
DOPPELT-ASYMMETRISCHER FILTER	Art.-Nr.	UVP
	106.9010.04	CHF 2.60

## HaloX® für Ortbeton

EINBAUGEHÄUSE	Art.-Nr.	Beschreibung	UVP
	197.1281.30	Halox 100 mit Tunnel 190	CHF 32.15
	197.1281.01	Frontteil Ø68mm	CHF 7.80
	197.1281.03	Frontteil Ø80mm	

Wichtig: Reibungslose Montage garantiert mit System Halox® für Ortbeton





**Proflight AG**

Chollerstrasse 32 | CH-6300 Zug  
+41 41 761 22 22 | [info@proflight.ch](mailto:info@proflight.ch)  
[www.proflight.ch](http://www.proflight.ch)