

LUMINARYLED



LED  
SPOTS

2023  
NEUHEITEN



# Produkteübersicht LED Module



## INIX LED Module

Seite  
4 - 11

Allrounder und Bestseller



## INIX IP LED Module

Seite  
7

Schutzart IP65



## PIXI/ALTO LED Module

Seite  
14 - 15

Flaches Einbaumodul



## Deckeneinbauringe

Seite  
16 - 19

Halterungen für INIX und ALTO



## Planus LED Modul

Seite  
20 - 21

Superflache Einbauleuchte



## MIBA

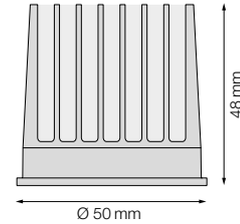
Seite  
22 - 23

Flexible Möbel-Einbauleuchten

## Kompaktes LED Modul

Hochwertiges und bewährtes Leuchtmittel für den Einbau in Decken oder als Ersatz für bestehende Halogenspots mit niedriger Einbauhöhe. Die Lieferung erfolgt wahlweise ohne Vorschaltgerät oder im Set mit einem passenden Treiber. Der Treiber ist für eine schnelle Installation vorverkabelt.

Max. Leistung	6W
Max. Strom	350 mA
Spannung	~ 17,5 VDC
CRI	> 90
Abstrahlwinkel Standard	40° inkl. Schutzglas
Abstrahlwinkel Option	15°, 28°, 60°



INIX LED Modul 6W	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 350 mA	Art. Nr.	Preis
 exkl. Treiber	2700K	610lm	668 314	21.00 CHF
	3000K	660lm	668 324	21.00 CHF
	4000K	700lm	668 344	21.00 CHF

INIX Set 4,5W (ca. 35W Halogen)	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 260 mA	Art. Nr.	Set-Preis
 inkl. dimmbarem Treiber 260 mA	2700K	460lm	4w27	30.00 CHF
	3000K	490lm	4w30	30.00 CHF
	4000K	520lm	4w40	30.00 CHF

Abmessungen Phasenan- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22 mm  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder ZigBee Dimmer (Art. Nr. 302 220)

INIX Set 6W	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 350mA	Art. Nr.	Set-Preis
 inkl. dimmbarem Treiber 350 mA	2700K	610lm	6w27	34.00 CHF
	3000K	660lm	6w30	34.00 CHF
	4000K	700lm	6w40	34.00 CHF

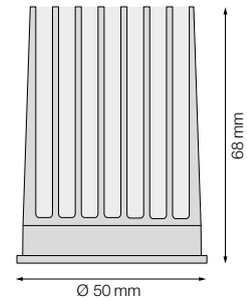
Abmessungen Phasenan- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22 mm  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder ZigBee Dimmer (Art. Nr. 302 220)

INIX DALI Set 6W	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 350mA	Art. Nr.	Set-Preis
 inkl. DALI-Treiber (Strom 350 mA)	2700K	610lm	da6w27	56.00 CHF
	3000K	660lm	da6w30	56.00 CHF
	4000K	700lm	da6w40	56.00 CHF

Abmessungen DALI dimmbares Netzteil: 119x52x23 mm

## Effizientes LED Modul

Hochwertiges und bewährtes Leuchtmittel für den Einbau in Decken oder als Ersatz für bestehende Halogenspots mit bestem Preis-/Leistungsverhältnis. Die Lieferung erfolgt wahlweise ohne Vorschaltgerät oder im Set mit einem passenden Treiber. Der Treiber ist für eine schnelle Installation vorverkabelt.



Max. Leistung	10W
Max. Strom	300mA
Spannung	~ 34,5 VDC
CRI	>90
Abstrahlwinkel Standard	40° inkl. Schutzglas
Abstrahlwinkel Option	15°, 28°, 60°

### INIX LED Modul 10W

exkl. Treiber



#### Farbtemperatur

#### Lichtstrom bei 300mA

#### Art. Nr.

#### Preis

2700K	1050lm	668 316	24.00 CHF
3000K	1130lm	668 326	24.00 CHF
4000K	1200lm	668 346	24.00 CHF

### INIX Set 8W (ca. 50W Halogen)

inkl. dimmbarem Treiber 230mA



#### Farbtemperatur

#### Lichtstrom bei 230mA

#### Art. Nr.

#### Set-Preis

2700K	810lm	8w27	36.00 CHF
3000K	870lm	8w30	36.00 CHF
4000K	920lm	8w40	36.00 CHF

Abmessungen Phasenan- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22 mm  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder ZigBee Dimmer (Art. Nr. 302 220)

### INIX DALI Set 9W

inkl. DALI-Treiber (Strom 260mA)



#### Farbtemperatur

#### Lichtstrom bei 260mA

#### Art. Nr.

#### Set-Preis

2700K	910lm	da9w27	59.00 CHF
3000K	980lm	da9w30	59.00 CHF
4000K	1040lm	da9w40	59.00 CHF

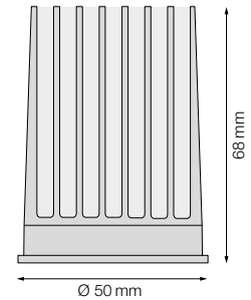
Abmessungen DALI dimmbares Netzteil: 119x52x23 mm

## Hellstes LED Modul

Hochwertiges und bewährtes Leuchtmittel für den Einbau in Decken oder als Ersatz für bestehende Halogenspots mit höchster Helligkeit. Die Lieferung erfolgt wahlweise ohne Vorschaltgerät oder im Set mit einem passenden Treiber. Der Treiber ist für eine schnelle Installation verkabelt.



Max. Leistung	12W
Max. Strom	350mA
Spannung	~ 34 VDC
CRI	>90
Abstrahlwinkel Standard	40° inkl. Schutzglas
Abstrahlwinkel Option	15°, 28°, 60°



INIX LED Modul 12W	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 350 mA	Art. Nr.	Preis
 exkl. Treiber	2700K	1210lm	668 317	28.00 CHF
	3000K	1300lm	668 327	28.00 CHF
	4000K	1400lm	668 347	28.00 CHF

INIX Set 10W	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 300 mA	Art. Nr.	Set-Preis
 inkl. dimmbarem Treiber 300 mA	2700K	1040lm	10w27	42.00 CHF
	3000K	1120lm	10w30	42.00 CHF
	4000K	1200lm	10w40	42.00 CHF

Abmessungen Phasen- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22mm  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder ZigBee Dimmer (Art. Nr. 302 220)

INIX Set 12W	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 350 mA	Art. Nr.	Set-Preis
 inkl. dimmbarem Treiber 350 mA	2700K	1210lm	12w27	44.00 CHF
	3000K	1300lm	12w30	44.00 CHF
	4000K	1400lm	12w40	44.00 CHF

Abmessungen Phasen- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22mm  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder ZigBee Dimmer (Art. Nr. 302 220)

INIX DALI Set 12W	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 350 mA	Art. Nr.	Set-Preis
 inkl. DALI-Treiber (Strom 350 mA)	2700K	1210lm	da12w27	63.00 CHF
	3000K	1300lm	da12w30	63.00 CHF
	4000K	1400lm	da12w40	63.00 CHF

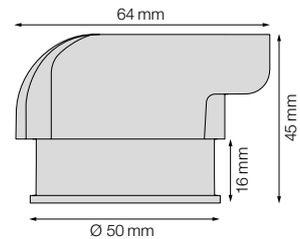
Abmessungen DALI dimmbares Netzteil: 119x52x23 mm

**IP65 LED Modul, mit neuem CREE Chip**

Wasserdichtes LED Modul für den Einsatz oberhalb von Badewannen und Duschen in der Schutzzone 2. Das Netzteil ist nicht wasserdicht. Wenn nötig kann dieses mit separat erhältlichen Verlängerungskabeln abgesetzt installiert werden.

Max. Leistung	10W
Max. Strom	300mA
Spannung	~ 34 VDC
CRI	>90
Abstrahlwinkel Standard	40° inkl. Schutzglas
Abstrahlwinkel Option	15°, 28°, 60°
Schutzart	IP65 (allseitig)

Hinweis: Nicht mit MK und BO Deckeneinbauringen kompatibel.



**INIX IP LED Modul 10W**

**Farbtemperatur**

**Lichtstrom bei 300 mA**

**Art. Nr.**

**Set-Preis**

exkl. Treiber	2700K	950lm	668 315	26.00 CHF
	3000K	1020lm	668 325	26.00 CHF



**INIX IP Set 8W**

**Farbtemperatur**

**Lichtstrom bei 230mA**

**Art. Nr.**

**Set-Preis**

inkl. dimmbarem Treiber 230mA	2700K	730lm	ip8w27	38.00 CHF
	3000K	790lm	ip8w30	38.00 CHF



Abmessungen Phasen- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22mm.  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder ZigBee Dimmer (Art. Nr. 302 220)

**INIX IP DALI Set 9W**

**Farbtemperatur**

**Lichtstrom bei 260 mA**

**Art. Nr.**

**Set-Preis**

inkl. DALI-Treiber (Strom 260mA)	2700K	825lm	daip9w27	61.00 CHF
	3000K	885lm	daip9w30	61.00 CHF



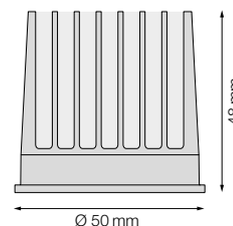
Abmessungen DALI dimmbares Netzteil: 119x52x23 mm

## Kompaktes DimToWarm LED Modul

Das kompakte LED Modul verändert beim Dimmen die Lichtfarbe, wie es von herkömmlichen Halogenlampen bekannt ist. Im gedimmten Zustand leuchtet das Modul orange-warmweiss, die Lichtfarbe wird beim Erhöhen der Helligkeit stufenlos weisser (Dimmkurve kann nicht beeinflusst werden). Die Lieferung erfolgt wahlweise ohne Vorschaltgerät oder im Set mit einem passenden Treiber. Der Treiber ist für eine schnelle Installation vorverkabelt.



Lichtfarbe	1800–3000K (verändert sich automatisch beim Dimmen)
Max. Leistung	6W
Max. Strom	350 mA
Spannung	~ 17 VDC
CRI	> 90
Abstrahlwinkel Standard	40° inkl. Schutzglas
Abstrahlwinkel Option	15°, 28°, 60°



### INIX LED Modul 6W DTW

exkl. Treiber



#### Farbtemperatur

1800–3000K DimToWarm

#### Lichtstrom bei 350 mA

550lm

#### Art. Nr.

668 394

#### Preis

27.00 CHF

### INIX Set 4,5W DTW

inkl. dimmbarem Treiber 260 mA



#### Farbtemperatur

1800–3000K DimToWarm

#### Lichtstrom bei 260 mA

410lm

#### Art. Nr.

4wDTW

#### Set-Preis

36.00 CHF

Abmessungen Phasen- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22 mm  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder ZigBee Dimmer (Art. Nr. 302 220)

### INIX Set 6W DTW

inkl. dimmbarem Treiber 350 mA



#### Farbtemperatur

1800–3000K DimToWarm

#### Lichtstrom bei 350mA

550lm

#### Art. Nr.

6wDTW

#### Set-Preis

40.00 CHF

Abmessungen Phasen- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22 mm  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder ZigBee Dimmer (Art. Nr. 302 220)

### INIX DALI Set 6W DTW

inkl. DALI-Treiber (Strom 350 mA)



#### Farbtemperatur

2000–3000K DimToWarm

#### Lichtstrom bei 350mA

550lm

#### Art. Nr.

da6wDTW

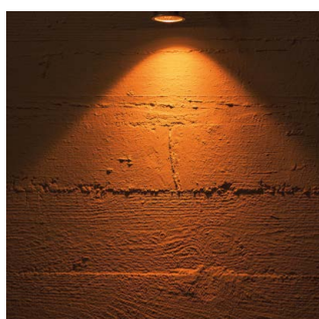
#### Set-Preis

62.00 CHF

Abmessungen DALI dimmbares Netzteil: 119x52x23 mm

### DimToWarm

Das Modul ändert automatisch die Lichtfarbe, wenn es gedimmt wird, wie bei einer herkömmlichen Halogenlampe.

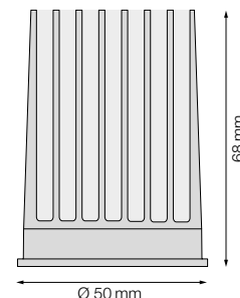


## Helles DimToWarm LED Modul

Das helle LED Modul verändert beim Dimmen die Lichtfarbe, wie es von herkömmlichen Halogenlampen bekannt ist. Im gedimmten Zustand leuchtet das Modul orange-warm-weiss, die Lichtfarbe wird beim Erhöhen der Helligkeit stufenlos weisser (Dimmkurve kann nicht beeinflusst werden). Die Lieferung erfolgt wahlweise ohne Vorschaltgerät oder im Set mit einem passenden Treiber. Der Treiber ist für eine schnelle Installation vorverkabelt.



Lichtfarbe	1800-3000K (verändert sich automatisch beim Dimmen)
Max. Leistung	12W
Max. Strom	350mA
Spannung	~ 34 VDC
CRI	> 90
Abstrahlwinkel Standard	40° inkl. Schutzglas
Abstrahlwinkel Option	15°, 28°, 60°



INIX LED Modul 12W DTW	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 350 mA	Art. Nr.	Preis
exkl. Treiber	1800–3000K DimToWarm	1090lm	668 397	35.00 CHF



INIX Set 9W DTW	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 260 mA	Art. Nr.	Set-Preis
inkl. dimmbarem Treiber 260mA	1800–3000K DimToWarm	810lm	9wDTW	46.00 CHF



Abmessungen Phasen- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22 mm.  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder ZigBee Dimmer (Art. Nr. 302 220)

INIX Set 12W DTW	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 350 mA	Art. Nr.	Set-Preis
inkl. dimmbarem Treiber 350mA	1800–3000K DimToWarm	1090lm	12wDTW	51.00 CHF



Abmessungen Phasen- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22 mm.  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder ZigBee Dimmer (Art. Nr. 302 220)

INIX DALI Set 12W DTW	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 350 mA	Art. Nr.	Set-Preis
inkl. DALI-Treiber (Strom 350mA)	1800–3000K DimToWarm	1090lm	da12wDTW	70.00 CHF



Abmessungen DALI dimmbares Netzteil: 119x52x23 mm

### DimToWarm

Das Modul ändert automatisch die Lichtfarbe, wenn es gedimmt wird, wie bei einer herkömmlichen Halogenlampe.

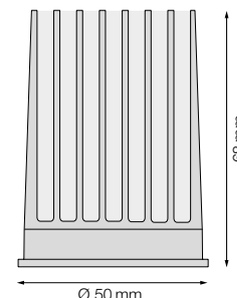




**LED Modul mit SunLike COB LED**

Sonnenechte Lichtquelle durch SunLike LED von Seoul Semiconductor. Mittels speziellem Phosphor wird eine nahezu perfekte Farbwiedergabe erreicht. Das ausgestrahlte Licht wirkt sehr natürlich und angenehm. Geeignet für den Einsatz in Wohnräumen mit höchsten Komfortansprüchen und Ausstellungen mit hohen Anforderungen an die Farbechtheit.

Max. Leistung	12W
Max. Strom	350mA
Spannung	~ 34 VDC
CRI	typ. 97
Abstrahlwinkel Standard	40° inkl. Schutzglas
Abstrahlwinkel Option	15°, 28°, 60°



INIX LED Modul 12W SunLike	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 350 mA	Art. Nr.	Preis
exkl. Treiber	2700K	1000lm	668 617	52.00 CHF
	3000K	1100lm	668 627	52.00 CHF



INIX Set 8W SunLike	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 230 mA	Art. Nr.	Set-Preis
inkl. dimmbarem Treiber 230 mA	2700K	660lm	sl8w27	66.00 CHF
	3000K	730lm	sl8w30	66.00 CHF



Abmessungen Phasen- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22mm  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder ZigBee Dimmer (Art. Nr. 302 220)

INIX Set 12W SunLike	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 350 mA	Art. Nr.	Set-Preis
inkl. dimmbarem Treiber 350 mA	2700K	1000lm	sl12w27	68.00 CHF
	3000K	1100lm	sl12w30	68.00 CHF



Abmessungen Phasen- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22mm  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder ZigBee Dimmer (Art. Nr. 302 220)

INIX DALI Set 12W SunLike	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 350 mA	Art. Nr.	Set-Preis
inkl. DALI-Treiber (Strom 350mA)	2700K	1000lm	da12w27	87.00 CHF
	3000K	1100lm	da12w30	87.00 CHF



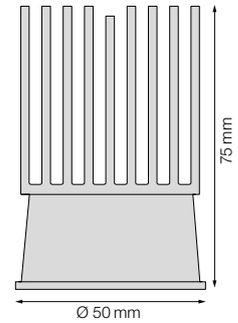
Abmessungen DALI dimmbares Netzteil: 119x52x23 mm

**TunableWhite LED Modul, mit neuem Bridgelux Chip**

Dank des zweifarbig bestückten COB LEDs (Tunable-White), ist mittels DALI zwischen verschiedenen Weisstönen ein stufenloses Einstellen der Lichtfarbe möglich. Die neue TunableWhite INIX Serie ist ideal für Anwendungen in Räumen mit Anforderungen von warm- bis kaltweisser Lichtfarbe. Das Vorschaltgerät ist fest mit dem Modul verbunden.



Max. Leistung	12W
Max. Strom	350mA
Spannung	~ 35 VDC
CRI	>90
Abstrahlwinkel Standard	40° inkl. Schutzglas



**INIX DALI SET TunableWhite 10W**

**Farbtemperatur**

**Lichtstrom bei 300 mA**

**Art. Nr.**

**Set-Preis**

inkl. DALI-Treiber (Strom 300mA)

2700–6500K TunableWhite

820–990lm

664 387

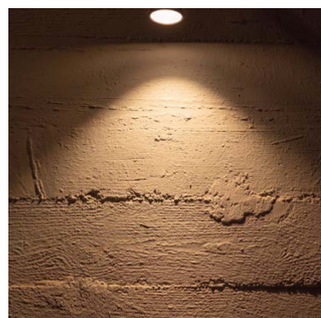
110.00 CHF

Abmessungen DALI dimmbares Netzteil: 119x52x23 mm

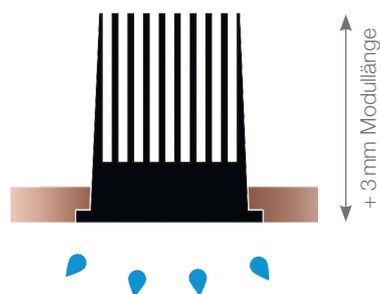
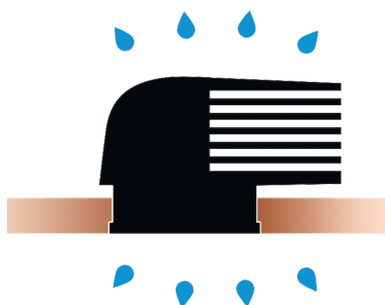


**TunableWhite**

Frei wählbare Farbtemperatur zwischen 2700 und 6500 Kelvin.



## Information zur Wasserdichtheit



### INIX IP Modul – allseitig IP65 geschützt

Das Modul ist allseitig gegen Wasser geschützt (Schutzgrad IP65). Die kleine Einbautiefe erlaubt den Einsatz in flachen Hohlräumen.

Hinweis 1: Der im Lieferumfang enthaltene Treiber ist nicht IP65 geschützt.

Hinweis 2: Die Module müssen von der Rückseite in den Deckeneinbauring eingesetzt werden. Sämtliche INIX Ringe sind kompatibel mit diesen Modulen.

### INIX Standard Modul – von unten IP44 geschützt

Sämtliche Module der Serien INIX 6/10/12 können optional mit einem Dichtungsring ausgestattet werden.

Hinweis 1: Die Schutzwirkung ist nur von unten gewährleistet.

Hinweis 2: Durch den Dichtungsring verlängert sich die Modullänge um 3 mm.

Artikel	Art. Nr.	Preis
Aufpreis eingebaute Dichtung	660 020	3.00 CHF



« Wir haben 500 INIX Module im Panorama Resort & Spa installiert.

Die Module überzeugen durch ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und ein elegantes Erscheinungsbild.

Zudem funktioniert die Dimmung hervorragend mit allen gängigen Dimmern. »

Nicolas Keller  
Leiter Technischer Dienst

## Optionale Reflektoren



### Reflektor für INIX Modul

Anpassen des Hauptabstrahlwinkel durch ein Austauschen des Reflektors. Der Reflektor wird bereits im Modul eingebaut angeliefert.

Artikel	Art. Nr.	Preis
Reflektor 15° im Modul eingebaut	660 001	3.00 CHF
Reflektor 28° im Modul eingebaut	660 002	3.00 CHF
Reflektor 60° im Modul eingebaut	660 003	3.00 CHF

## Verlängerungskabel für INIX



### INIX Verlängerungskabel

Verlängerungskabel für die Sekundärseite der INIX SET Module. Ideal in Kombination mit den IP65 Modulen, um das Netzteil ausserhalb der Schutzzone zu platzieren.

Artikel	Länge	Farbe	Art. Nr.	Preis
Verlängerungskabel	2 m	Schwarz	660 010	4.00 CHF

## Notlicht



### Umrüstung auf Notlicht

Die INIX Module können bei der Bestellung mit einer Notlichtfunktion ergänzt werden. Die Lieferung erfolgt vorverkabelt und besteht aus folgenden Komponenten: Standard Netzteil, Steuerung, Batterie und Zustands-LED.

Artikel	Art. Nr.	Preis
Notlichtelement für INIX LED Modul, anschlussfertig vorverkabelt	460 010	140.00 CHF

## PIXI AC LED Modul 6W – minimale Einbautiefe

LUMENS

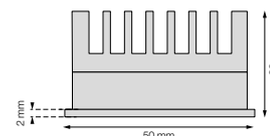


### AC LED Modul mit integrierter Vorschaltel Elektronik

LUMENS EGGDROP LED Platine für den direkten Anschluss an 230V AC. Dimmbar mittels herkömmlichem Phasen- und abschnittdimmer\*.

Leuchtmittel für den Einbau in Decken oder als Ersatz für bestehende Halogenspots. Die flache Bauweise erlaubt den Einsatz bei sehr knappen Platzverhältnissen.

Leistung	6 W
Spannung	210–250V AC
CRI	>80
Abstrahlwinkel	40° Linse



\* In seltenen Fällen können im gedimmten Betrieb leise Dimmgeräusche oder leichtes Flackern auftreten

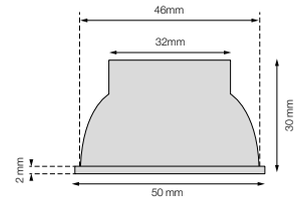
Artikel	CRI	Leistung	Lichtstrom	Art. Nr.	Preis
PIXI LED Modul 2700K	>80	6W	430lm	663 114	30.00 CHF
PIXI LED Modul 3000K	>80	6W	450lm	663 124	30.00 CHF



## Flaches LED Modul

Leuchtmittel für den Einbau in Decken oder als Ersatz für bestehende Halogenspots. Die flache Bauweise erlaubt den Einsatz bei sehr knappen Platzverhältnissen.

Das externe Netzteil (bitte separat bestellen) ist als dimmbare Variante erhältlich (phasenan- und abschnittdimmbar).



Max. Leistung	5 W
Max. Strom	500mA
Spannung	~ 10 VDC
CRI	> 80
Abstrahlwinkel Standard	38° inkl. Schutzglas

Artikel	Strom	Leistung	Lichtstrom	Art. Nr.	Preis
ALTO LED Modul 2700K	500mA	5W	490lm	665 410	18.00 CHF
ALTO LED Modul 3000K	500mA	5W	510lm	665 420	18.00 CHF

## Zubehör



Passendes 8W  
Netzteil nicht  
dimmbar  
(vorverkabelt)  
89 x 39 x 23 mm

Art. Nr. 413 130  
Stück 10.00 CHF



passendes 12W  
Netzteil phasenschnitt  
dimmbar

50 x 48 x 24 mm

Art. Nr. 431 041  
Stück 28.00 CHF

## Deckeneinbauring F90 – flach



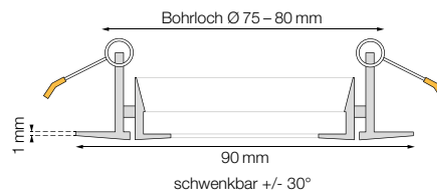
### Richtbarer Deckeneinbauring - Rückseitig zugänglich

Flacher Deckeneinbauring für eine minimale Einbautiefe.

Ideal geeignet für die INIX LED Module.

Der drehbare Ring lässt sich auf beide Seiten um 30° neigen.

Bohrdurchmesser: 75 – 80 mm



Model	Oberfläche	Winkel	Abmessung	Art. Nr.	Preis
WF90	Weiss matt	+/- 30°	Ø 90 mm / 25 mm	650 211	8.00 CHF
GF90	Nickel gebürstet	+/- 30°	Ø 90 mm / 25 mm	650 212	10.00 CHF
SF90	Schwarz matt	+/- 30°	Ø 90 mm / 25 mm	650 117	8.00 CHF

## Deckeneinbauring R84 – gerundet



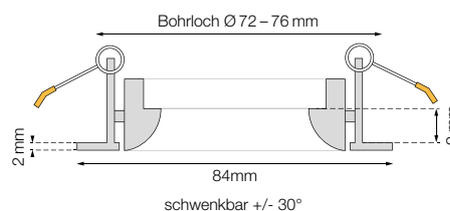
### Richtbarer Deckeneinbauring - Rückseitig zugänglich

Deckeneinbauring mit Rundung, welche das LED Modul für eine minimale Blendung zurückversetzt.

Ideal geeignet für die INIX LED Module.

Der drehbare Ring lässt sich auf beide Seiten um 30° neigen.

Bohrdurchmesser: 72 – 76 mm



Model	Oberfläche	Winkel	Abmessung	Art. Nr.	Preis
WR84	Weiss matt	+/- 30°	Ø 90 mm / 25 mm	650 231	8.00 CHF
GR84	Nickel gebürstet	+/- 30°	Ø 90 mm / 25 mm	650 102	10.00 CHF
SR84	Schwarz matt	+/- 30°	Ø 90 mm / 25 mm	650 118	8.00 CHF

## Deckeneinbauring F110 – flach



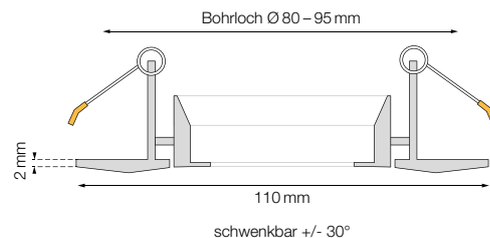
### Richtbarer Deckeneinbauring - Rückseitig zugänglich

Flacher, grosser Deckeneinbauring für eine minimale Einbautiefe zum kaschieren von grossen Ausschnitten in der Decke.

Ideal geeignet für die INIX LED Module.

Der drehbare Ring lässt sich auf beide Seiten um 30° neigen.

Bohrdurchmesser: 80 – 95 mm



Model	Farbe	Winkel	Abmessung	Art. Nr.	Preis
WF110	Weiss matt	+/- 30°	Ø 110 mm / 25 mm	650 221	12.00 CHF
GF110	Nickel gebürstet	+/- 30°	Ø 110 mm / 25 mm	650 222	14.00 CHF
SF110	Schwarz matt	+/- 30°	Ø 110 mm / 25 mm	650 109	12.00 CHF

## NEU Deckeneinbauring F82 – 2-teiliger Aufbau

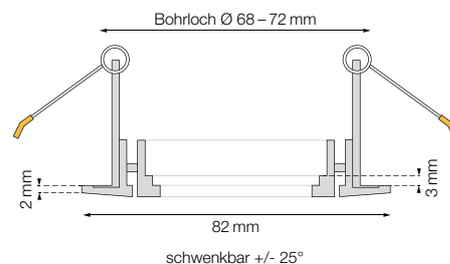


### Eleganter Einbauring – 2-teiliger Aufbau

Der innovative zweiteilige Aufbau erlaubt den frontseitigen Zugang zum Modul und hat dennoch ein feines und elegantes Erscheinungsbild.

Bohrdurchmesser: 68 – 72 mm

HINWEIS: Nicht kompatibel mit INIX IP44-Serie



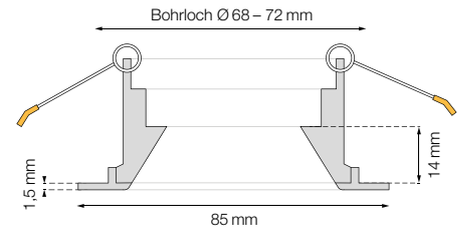
Modell	Oberfläche	Winkel	Abmessung	Art. Nr.	Preis
WF82	Weiss matt	+/- 25°	Ø 82 mm / 28 mm	650 241	12.00 CHF
GF82	Nickel gebürstet	+/- 25°	Ø 82 mm / 28 mm	650 242	14.00 CHF
NEU SF82	Schwarz matt	+/- 25°	Ø 82 mm / 28 mm	650 243	12.00 CHF

## NEU Deckeneinbauring V84



### Deckeneinbauring mit elegantem Reflektor

Deckeneinbauring mit Absatz, welche das LED Modul für eine minimale Blendung zurückversetzt. Einfache Montage durch seitlich montierte Bügelfedern. Ideal geeignet für INIX LED Module. Nicht schwenkbar.  
Bohrdurchmesser: 68 – 72 mm



Model	Ring	Oberfläche	Abmessung	Art. Nr.	Preis
AV84WG	Weiss matt	Nickel gebürstet	Ø 84 mm / 35 mm	650 255	24.00 CHF
V84WA	Weiss matt	Aluminium eloxiert	Ø 84 mm / 35 mm	650 254	24.00 CHF
V84GG	Nickel gebürstet	Nickel gebürstet	Ø 84 mm / 35 mm	650 252	24.00 CHF



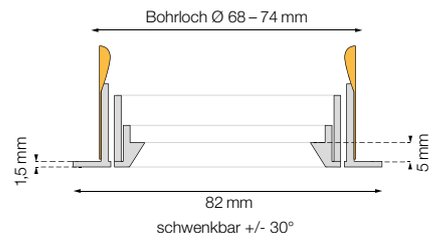
## Deckeneinbauring MK



### Richtbarer Deckeneinbauring

Einbau-Richtstrahler rund, direktstrahlend, orientierbarer  
 Bajonettverschluss, Gehäuse aus Alu-Druckguss mit Abdeckrand.  
 Ideal geeignet für INIX LED Module.  
 Bohrdurchmesser: 68 – 74 mm

Hinweis: Nicht mit INIX IP kompatibel.



Model	Farbe	Winkel	Abmessung	Art. Nr.	Preis
MK82W	Weiss matt	+/- 30°	Ø 82 mm / 22 mm	651 021	22.00 CHF
MK82NG	Nickel gebürstet	+/- 30°	Ø 82 mm / 22 mm	651 022	29.00 CHF
MK82AG	Aluminium gebürstet	+/- 30°	Ø 82 mm / 22 mm	651 024	29.00 CHF

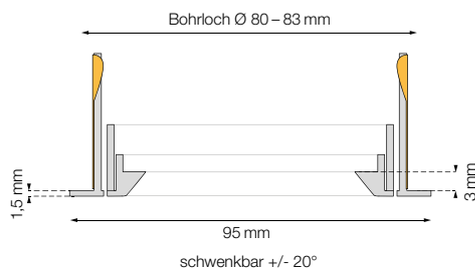
## Deckeneinbauring BO



### Richtbarer Deckeneinbauring

Einbau-Richtstrahler rund, direktstrahlend,  
 Bajonettverschluss, Gehäuse aus Alu-Druckguss mit Abdeckrand, rund. Ideal geeignet für INIX LED Module.  
 Bohrdurchmesser: 80 – 83 mm

Hinweis: Nicht mit INIX IP kompatibel.

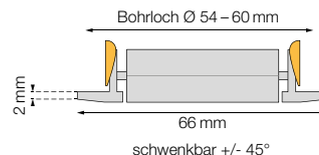


Modell	Oberfläche	Winkel	Abmessung	Art. Nr.	Preis
BO95W	Weiss matt	+/- 20°	Ø 95 mm / 36,5 mm	651 011	22.00 CHF
BO95NG	Nickel gebürstet	+/- 20°	Ø 95 mm / 36,5 mm	650 012	29.00 CHF
BO95AG	Aluminium gebürstet	+/- 20°	Ø 95 mm / 36,5 mm	650 014	29.00 CHF

### Flaches LED Modul

Sehr flaches LED Modul für den Einsatz in Möbeln oder Decken mit knappen Platzverhältnissen. Der Treiber ist für eine schnelle Installation vorverkabelt.

Max. Leistung	2,6W
Max. Strom	300mA
Spannung	~ 8,6V
CRI	>90
Abstrahlwinkel Standard	20° inkl. Schutzglas
Anzahl Leuchten pro Treiber	max. 3 Leuchten
Länge Anschlusskabel	5 cm + 2 m Verlängerung



Planus LED Modul 2,6W	Farbtemperatur	Lumen bei 230 mA	bei 300 mA	Art. Nr.	Preis
exkl. Treiber	2700K	200lm	260lm	670 322	36.00 CHF
	3000K	215lm	280lm	670 332	36.00 CHF

### Einzelner Treiber für Möbeleinbau

Geringere Wärmeentwicklung für den Möbeleinbau. Für 1 LED Modul. Abmessungen: 39x31 x21 mm



Anzahl Module	Strom	Art. Nr.	Preis
1	260mA	433 910	24.00 CHF

### Treiber für Möbeleinbau

Geringere Wärmeentwicklung für den Möbeleinbau. Für 2 bis 3 LED Module. Abmessungen: 108x40x22 mm



Anzahl Module	Strom	Art. Nr.	Preis
2-3	230mA	433 930	34.00 CHF

### Treiber Deckeneinbau

Hohe Leistung für den Einbau in Decken. Für 2 bis 3 LED Module. Abmessungen: 108x40x22 mm



Anzahl Module	Strom	Art. Nr.	Preis
2-3	300mA	433 961	36.00 CHF

Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder ZigBee Dimmer (Seite 97)  
DALI Treiber auf Anfrage erhältlich.

### Zubehör



3-Fach Verteiler inkl. 2 Kurzschlussstecker  
Art. Nr. 373 111  
Stück 4.00 CHF



Anschlusskupplung 20cm  
Art. Nr. 373 101  
Stück 2.00 CHF

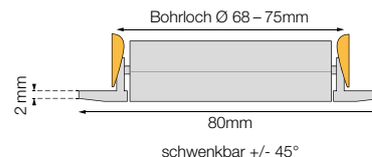


Verlängerungskabel 2m  
Art. Nr. 373 004  
Stück 4.00 CHF

### Flaches LED Modul

Sehr flaches LED Modul für den Einsatz in Möbeln oder Decken mit knappen Platzverhältnissen. Der Treiber ist für eine schnelle Installation vorverkabelt.

Max. Leistung	5W
Max. Strom	300mA
Spannung	~ 17V
CRI	>90
Abstrahlwinkel Standard	40° inkl. Schutzglas
Anzahl Leuchten pro Treiber	1–2 Leuchten
Länge Anschlusskabel	5 cm + 2m Verlängerung



Planus LED Modul 5W	Farbtemperatur	Lumen bei 230mA	bei 300mA	Art. Nr.	Preis
exkl. Treiber	2700K	385lm	500lm	670 325	40.00 CHF
	3000K	400lm	520lm	670 335	40.00 CHF



### Treiber für Möbeleinbau

Geringere Wärmeentwicklung für den Möbeleinbau. Für 1 oder 2 LED Module. Abmessungen: 108x40x22 mm

Anzahl Module	Strom	Art. Nr.	Preis
1–2	230mA	433 930	34.00 CHF



### Treiber Deckeneinbau

Hohe Leistung für den Einbau in Decken. Für 1 oder 2 LED Module. Abmessungen: 108x40x22 mm

Anzahl Module	Strom	Art. Nr.	Preis
1–2	300mA	433 961	36.00 CHF

Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder ZigBee Dimmer (Seite 97)  
DALI Treiber auf Anfrage erhältlich.

### Zubehör



3-Fach Verteiler inkl. 2 Kurzschlussstecker  
Art. Nr. 373 111  
Stück 4.00 CHF



Anschlusskupplung 20cm  
Art. Nr. 373 101  
Stück 2.00 CHF



Verlängerungskabel 2m  
Art. Nr. 373 004  
Stück 4.00 CHF

# MIBA Silber



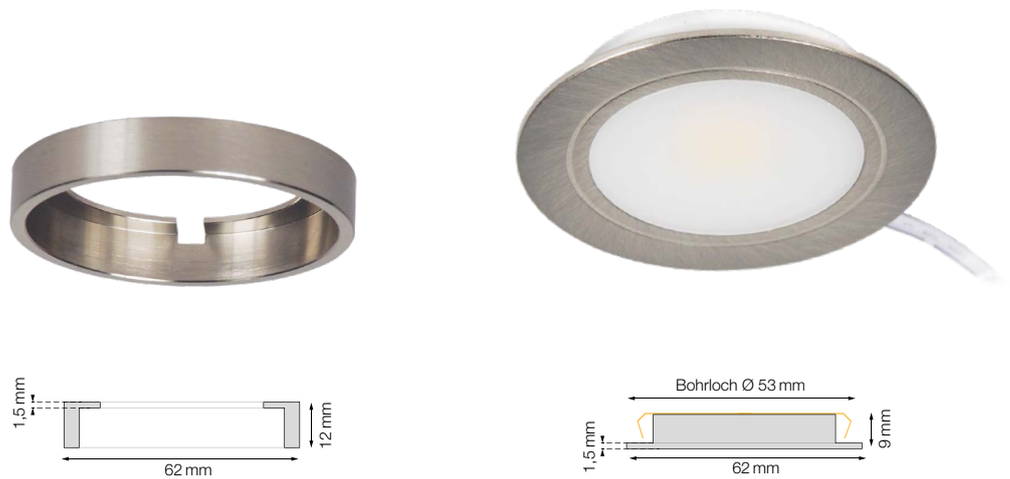
## Möbelleuchte

COB LED Möbelleuchte mit einfachem Montagesystem. Die Leuchte verfügt über ein 10cm langes Anschlusskabel und wird mit einem Verlängerungskabel (2m) ausgeliefert.

Artikel	Farbtemp.	Lichtstrom	Abmessungen	Spannung	Leistung	CRI	Art. Nr.	Preis
MIBA Möbelleuchte silber	3000 K	280lm	Ø 62 mm H: 10mm	12V	3W	>80	221 100	22.00 CHF
MIBA Möbelleuchte silber	4000 K	300lm	Ø 62 mm H: 10mm	12V	3W	>80	221 110	22.00 CHF
MIBA Aufbauring silber			Ø 62 mm H: 13mm				221 290	4.00 CHF



## MIBA Gebürstet



### Möbelleuchte

COB LED Möbelleuchte mit einfachem Montagesystem. Die Leuchte verfügt über ein 10 cm langes Anschlusskabel und wird mit einem Verlängerungskabel (2 m) ausgeliefert.

Artikel	Farbtemp.	Lichtstrom	Abmessungen	Spannung	Leistung	CRI	Art. Nr.	Preis
MIBA Möbelleuchte gebürstet	3000 K	280lm	Ø 62mm H: 10mm	12V	3W	>80	221 102	22.00 CHF
MIBA Möbelleuchte gebürstet	4000 K	300lm	Ø 62mm H: 10mm	12V	3W	>80	221 112	22.00 CHF
MIBA Aufbauring gebürstet			Ø 62mm H: 13mm				221 292	4.00 CHF

## MIBA Netzteil



### Netzteil

Das schlanke Netzteil mit vormontiertem Netzstecker besitzt 4 direkte Steckanschlüsse für Möbelleuchten. Dank des parallelen Ausgangs funktioniert jede Möbelleuchte unabhängig von den anderen am selben Netzteil angeschlossenen Leuchten.

Bezeichnung	Art. Nr.	Preis
Netzteil 12V/15W mit direktem Steckerausgang für 1 bis 4 Leuchten	221 201	25.00 CHF



# LUMINARYLED

**LuminaryLED AG** | [info@lumled.ch](mailto:info@lumled.ch) | [www.lumled.ch](http://www.lumled.ch)  
Lohwisstrasse 32 | 8123 Ebmatingen | 044 944 55 99

Webshop: [www.luminaryshop.ch](http://www.luminaryshop.ch)

Sämtliche Preise exkl. MwSt.  
Änderungen von Leistungsdaten und Preisen vorbehalten.  
Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.