

## LED Modul, mit neuem CREE LED Chip

Leuchtmittel für den Einbau in Decken oder als Ersatz für bestehende Halogenspots. Die Lieferung erfolgt im Set mit einem phasen- und abschnitt dimmbaren Netzteil (Dimmerliste online verfügbar). 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

exkl. Treiber



#### Farbtemperatur

#### Lichtstrom bei 350 mA

#### Art. Nr.

#### Preis

2700K	610lm	668 314	21.00 CHF
3000K	660lm	668 324	21.00 CHF
4000K	700lm	668 344	21.00 CHF
1800–3000K DimToWarm	550lm	668 394	25.00 CHF

### INIX Set 4,5W

inkl. dimmbarem Treiber 260 mA



#### Farbtemperatur

#### Lichtstrom bei 260 mA

#### Art. Nr.

#### Set-Preis

2700K	460lm	4w27	30.00 CHF
3000K	490lm	4w30	30.00 CHF
4000K	520lm	4w40	30.00 CHF
1800–3000K DimToWarm	410lm	4wDTW	36.00 CHF

Abmessungen Phasen- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22 mm  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder Luminary ZigBee Dimmer (Seite 97)

### INIX Set 6W

inkl. dimmbarem Treiber 350 mA



#### Farbtemperatur

#### Lichtstrom bei 350 mA

#### Art. Nr.

#### Set-Preis

2700K	610lm	6w27	34.00 CHF
3000K	660lm	6w30	34.00 CHF
4000K	700lm	6w40	34.00 CHF
1800–3000K DimToWarm	550lm	6wDTW	40.00 CHF

Abmessungen Phasen- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22 mm  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder Luminary ZigBee Dimmer (Seite 97)

### INIX DALI Set 6W

inkl. DALI-Treiber (max. Strom 350 mA)



#### Farbtemperatur

#### Lichtstrom bei 350 mA

#### Art. Nr.

#### Set-Preis

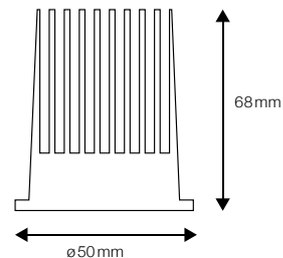
2700K	610lm	da6w27	56.00 CHF
3000K	660lm	da6w30	56.00 CHF
4000K	700lm	da6w40	56.00 CHF
2000–3000K DimToWarm	550lm	da6wDTW	60.00 CHF

Abmessungen DALI dimmbares Netzteil: 119x52x23 mm

Zubehör für INIX-LED-Module finden Sie auf den Seiten 106 - 107

## COB LED Modul, mit neuem CREE LED Chip

Leuchtmittel für den Einbau in Decken oder als Ersatz für bestehende Halogenspots. Die Lieferung erfolgt im Set mit einem phasen- und abschnitt dimmbaren Netzteil (Dimmerliste online verfügbar). 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

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 Phasen- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22 mm  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder Luminary ZigBee Dimmer (Seite 97)

### INIX DALI Set 9W

inkl. DALI-Treiber (max. Strom 260mA)



#### Farbtemperatur

#### Lichtstrom bei 260mA

#### Art. Nr.

#### Set-Preis

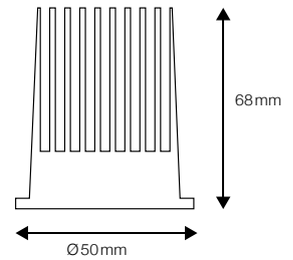
2700K	910lm	da9w27	59.00 CHF
3000K	980lm	da9w30	59.00 CHF
4000K	1040lm	da9w40	59.00 CHF

Abmessungen DALI dimmbares Netzteil: 119x52x23 mm

## LED Modul, mit neuem CREE LED Chip

Leuchtmittel für den Einbau in Decken oder als Ersatz für bestehende Halogenspots. Die Lieferung erfolgt im Set mit einem phasen- und abschnitt dimmbaren Netzteil (Dimmerliste online verfügbar). Der Treiber ist für eine schnelle Installation vorverkabelt.

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

exkl. Treiber



#### Farbtemperatur

2700K
3000K
4000K
1800–3000K DimToWarm

#### Lichtstrom bei 350 mA

1210lm
1300lm
1400lm
1090lm

#### Art. Nr.

668 317
668 327
668 347
668 397

#### Preis

28.00 CHF
28.00 CHF
28.00 CHF
35.00 CHF

### INIX Set 9W

inkl. dimmbarem Treiber 260mA



#### Farbtemperatur

1800–3000K DimToWarm
----------------------

#### Lichtstrom bei 260 mA

810lm
-------

#### Art. Nr.

9wDTW
-------

#### Set-Preis

46.00 CHF
-----------

Abmessungen Phasen- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22 mm.  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder Luminary ZigBee Dimmer (Seite 97)

### INIX Set 10W

inkl. dimmbarem Treiber 300mA



#### Farbtemperatur

2700K
3000K
4000K

#### Lichtstrom bei 300 mA

1040lm
1120lm
1200lm

#### Art. Nr.

10w27
10w30
10w40

#### Set-Preis

42.00 CHF
42.00 CHF
42.00 CHF

Abmessungen Phasen- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22 mm  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder Luminary ZigBee Dimmer (Seite 97)

### INIX Set 12W

inkl. dimmbarem Treiber 350mA



#### Farbtemperatur

2700K
3000K
4000K
1800–3000K DimToWarm

#### Lichtstrom bei 350 mA

1210lm
1300lm
1400lm
1090lm

#### Art. Nr.

12w27
12w30
12w40
12wDTW

#### Set-Preis

44.00 CHF
44.00 CHF
44.00 CHF
50.00 CHF

Abmessungen DALI dimmbares Netzteil: 119x52x23 mm  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder Luminary ZigBee Dimmer (Seite 97)

### INIX DALI Set 12W

inkl. DALI-Treiber (max. Strom 350mA)



#### Farbtemperatur

2700K
3000K
4000K
1800–3000K DimToWarm

#### Lichtstrom bei 350 mA

1210lm
1300lm
1400lm
1090lm

#### Art. Nr.

da12w27
da12w30
da12w40
da12wDTW

#### Set-Preis

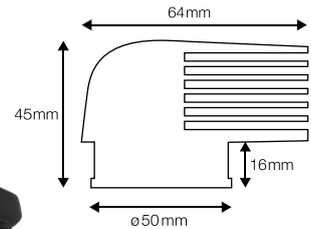
63.00 CHF
63.00 CHF
63.00 CHF
70.00 CHF

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 können diese mit separat erhältlichen Verlängerungskabeln abgesetzt installiert werden.

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



### 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 Phansenan- und abschnitt dimmbares Netzteil: 108x40x22mm.  
Empfohlener Dimmer: Feller 40200.LED oder Luminary ZigBee Dimmer (Seite 97)

### INIX IP DALI Set 9W

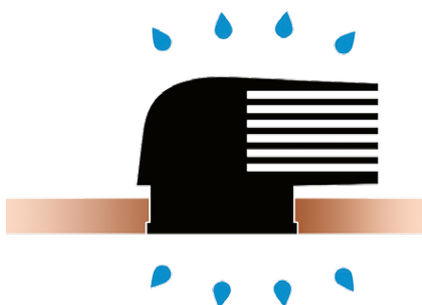
	Farbtemperatur	Lichtstrom bei 260 mA	Art. Nr.	Set-Preis
inkl. DALI-Treiber (max. Strom 260mA)	2700K	825lm	daip9w27	61.00 CHF
	3000K	885lm	daip9w30	61.00 CHF



Abmessungen DALI dimmbares Netzteil: 119x52x23 mm

Zubehör für INIX-LED-Module finden Sie auf den Seiten 106+107

# Information zur Wasserdichtheit

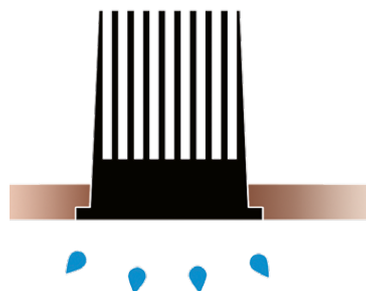


## INIX IP Modul – allseitig IP65 geschützt

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.



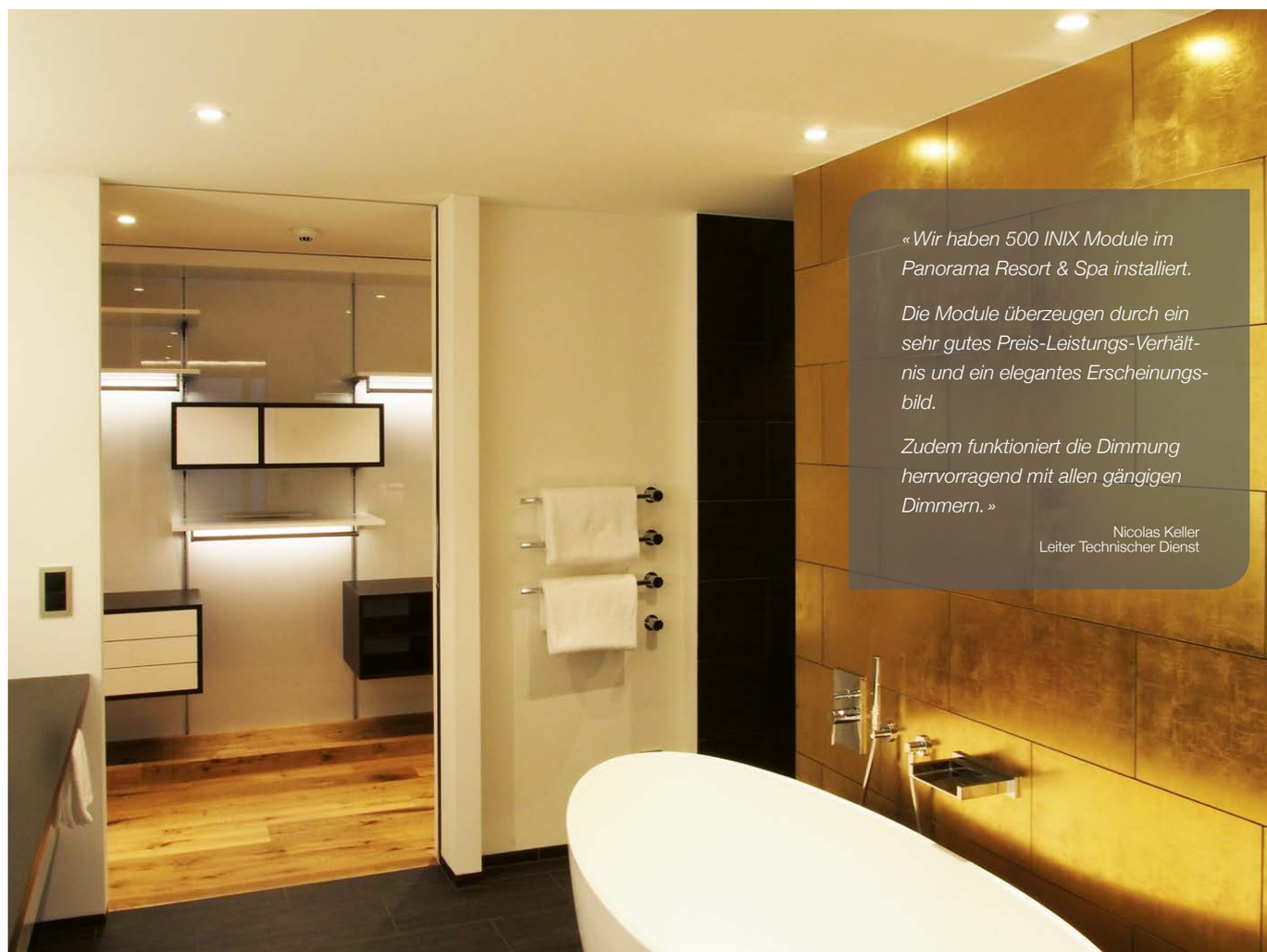
## INIX Standard Modul – von unten IP44 geschützt

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	660020	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 verbaut	660 001	3.00 CHF
Reflektor 28° im Modul verbaut	660 002	3.00 CHF
Reflektor 60° im Modul verbaut	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
- Notlichtelement
- Akkumulator
- Zustands-LED



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

# Deckeneinbauring F90

flach



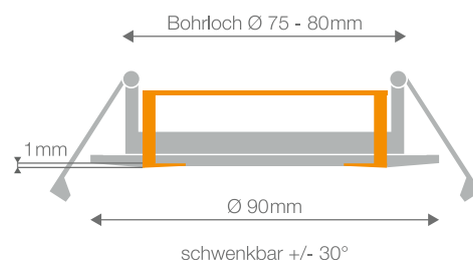
## Richtbarer Deckeneinbauring - Rückseitig zugänglich

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	650 104	10.00 CHF
SF90	Schwarz matt	+/- 30°	Ø 90 mm / 25 mm	650 107	8.00 CHF

# Deckeneinbauring R84

gerundet



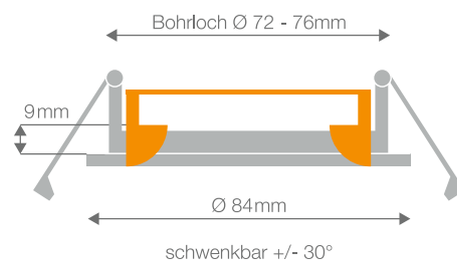
## Richtbarer Deckeneinbauring - Rückseitig zugänglich

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	650 108	8.00 CHF

# Deckeneinbauring F110

flach



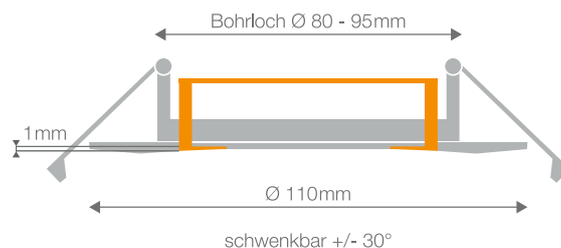
## Richtbarer Deckeneinbauring - Rückseitig zugänglich

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 - 95mm



Model	Farbe	Winkel	Abmessung	Art. Nr.	Preis
WF110	Weiss matt	+/- 30°	Ø 110mm / 25mm	650 221	12.00 CHF
GF110	Nickel gebürstet	+/- 30°	Ø 110mm / 25mm	650 106	14.00 CHF
SF110	Schwarz matt	+/- 30°	Ø 110mm / 25mm	650 109	12.00 CHF

# Deckeneinbauring F82

2-teiliger Aufbau

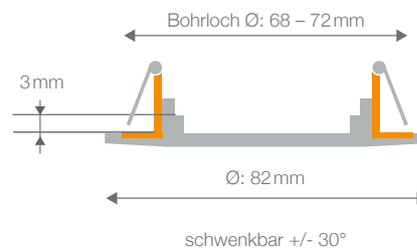


## Richtbarer Deckeneinbauring - 2-teiliger Aufbau

Der in verschiedenen Farben erhältliche Deckeneinbauring eignet sich für den Einbau sämtlicher standard Leuchtmittel mit 50mm Kopfdurchmesser.

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

Bohrdurchmesser: 68 - 72mm



HINWEIS: Nicht kompatibel mit INIX IP44-Serie

Modell	Oberfläche	Winkel	Abmessung	Art. Nr.	Preis
WF82	Weiss matt	+/- 30°	Ø 82mm / 28mm	650 241	12.00 CHF
GF82	Nickel gebürstet	+/- 30°	Ø 82mm / 28mm	650 242	14.00 CHF