

24 V DC POWER LED 3.0 Unterwasserscheinwerfereinsätze Ø 146 mm, V4A-Blende für Nischen 4266050/51 & 4266020 und Zubehör

24 V DC POWER LED 3.0 underwater floodlight insets Ø 146 mm, 316L cover for niches 4266050/51 & 4266020 and accessories



16/4er POWER LED 3.0 Scheinwerfereinsatz
16/4 POWER LED 3.0 inset

RG 4.40200020

BZ 4.40200021

V4A 4.440200020

○ 6000 K (LM) 7900

RG 4.40200420

BZ 4.40200421

⊕ 3000 K (LM) 6900

RG 4.40200220

BZ 4.40200221

V4A 4.440200220

⊗ RGBW (LM) 5500

V4A 5 m Kabel 2 x 1,5 mm² / 5 m cable 2 x 1.5 mm²



8/4er POWER LED 3.0 Scheinwerfereinsatz
8/4 POWER LED 3.0 inset

RG 4.40300020

BZ 4.40300021

○ 6000 K (LM) 4300

RG 4.40300420

BZ 4.40300421

⊕ 3000 K (LM) 3700

RG 4.40300220

BZ 4.40300221

⊗ RGBW (LM) 3000

V4A 5 m Kabel 2 x 1,5 mm² / 5 m cable 2 x 1.5 mm²

Einbaunischen und Zubehör Niches and accessories

für Unterwasserscheinwerfereinsätze Ø 146 mm
for underwater floodlight insets Ø 146 mm



Einbaunische / Niche

RG 4266050

BZ 4266051



für 16/4er und 8/4er POWER LED 3.0 Scheinwerfer
for 16/4 and 8/4 POWER LED 3.0 floodlights

Flansch / Flange

BZ 4267050

für Einbaunische 4266050/51 / for niche 4266050/51



Einbaunische / Niche

V4A 4266020



für 16/4er und 8/4er POWER LED 3.0 Scheinwerfer
for 16/4 and 8/4 POWER LED 3.0 floodlights

Flansch / Flange

V4A 4267020

für Einbaunische 4266020 / for niche 4266020



Einbaunische zum Anschweißen / Niche for welding

V4A 4260320



für 16/4er und 8/4er POWER LED 3.0 Scheinwerfer
for 16/4 and 8/4 POWER LED 3.0 floodlights

CRI bedeutet color rendering index bzw. Farbwiedergabeindex

Die Qualität des weißen Lichts lässt sich messen: Angegeben wird es in der Einheit CRI.

Ein Wert von 100 entspricht dem Sonnenlicht. Je kleiner der Wert, desto „unechter“ ist das Sonnenlicht.

Alle unsere RGBW-Scheinwerfer haben

einen CRI-Wert von über 80, sind also qualitativ deutlich besser als herkömmliche LED-RGB-Scheinwerfer.

Welche Scheinwerfer für Ihr Projekt am geeignetsten sind, darüber berät Sie gerne das Hugo Lahme-Team.



Verteilerdose / Junction box

Verteilerdose / Junction box

RG 4010020

V4A

NW19, M25 x 1,5 mit Deckel aus V4A

NW19, M25 x 1.5 cover made of stainless steel

**24 V DC POWER LED 3.0 Unterwasserscheinwerfereinsätze Ø 110 mm,
V4A-Blende für Nischen 4250050/51 & 4250020 und Zubehör**

24 V DC POWER LED 3.0 underwater floodlight insets Ø 110 mm,
316L cover for niches 4250050/51 & 4250020 and accessories



4/4er POWER LED 3.0 Scheinwerfereinsatz, 40°
4/4 POWER LED 3.0 inset, 40°

- RG** 4.40400020
- BZ** 4.40400021
- V4A** 4.440400020
- 6000 K **LM** 1890

- RG** 4.40400420
- BZ** 4.40400421
- ⊖ 3000 K **LM** 1600

- RG** 4.40400220
- BZ** 4.40400221
- V4A** 4.440400220
- ⊗ RGBW **LM** 1220

- V4A** 5 m Kabel 2 x 0,75 mm² / 5 m cable 2 x 0.75 mm²

Einbaunischen und Zubehör
Niches and accessories

für Unterwasserscheinwerfereinsätze Ø 110 mm
for underwater floodlight insets Ø 110 mm

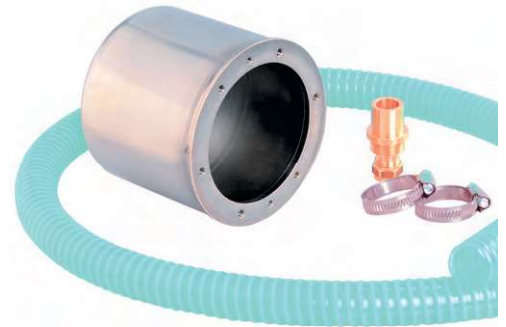


Einbaunische / Niche

- RG** 4250050
- BZ** 4250051
- ⊗ ⊖
- mit Kabelschutzhose für 4/4er POWER LED 3.0
Scheinwerfer
with hose for cable for 4/4 POWER LED 3.0
Scheinwerfer

Flansch / Flange

- BZ** 4251050
- für Nische 4250050/51 / for niche 4250050/51



Einbaunische / Niche

- V4A** 4250020
- ⊗ ⊖ ⊗
- für 4/4er POWER LED 3.0 Scheinwerfer
for 4/4 POWER LED 3.0 floodlights

Flansch / Flange

- V4A** 4251020
- für Nische 4250020 / for niche 4250020



Verteilerdose / Junction box

- RG** 4010020
- V4A**
- NW19, M25 x 1,5 mit Deckel aus V4A
NW19, M25 x 1.5 cover made of stainless steel

24 V DC POWER LED 3.0 Unterwasserscheinwerfer Ø 72 mm, V4A- Blende mit Kontermutter

24 V DC POWER LED 3.0 underwater floodlight
Ø 72 mm, 316L cover with counter nut



4/4er POWER LED 3.0 Scheinwerfer 40°
4/4 POWER LED 3.0 light 40°

RG 4.40500020

BZ 4.40500021

○ 6000 K (LM) 1890

RG 4.40500420

BZ 4.40500421

⊖ 3000 K (LM) 1600

RG 4.40500220

BZ 4.40500221

⊗ RGBW (LM) 1220

V4A

15°/25° auch erhältlich / 15°/25° also available

5 m Kabel 2 x 0,75 mm², Kontermutter G1½

5 m cable 2 x 0,75 mm², counter nut G1½



© Aqualagon



© Aqualagon