

## 5.0630.11.12

### Netzteil IP65, 60 W, monochrom, dimmbar 1-10 V

Power Supply IP65, 60 W, monochrom, dimmable 1-10 V

alimentation IP65, 60 W, monochrome, dimmable 1-10 V

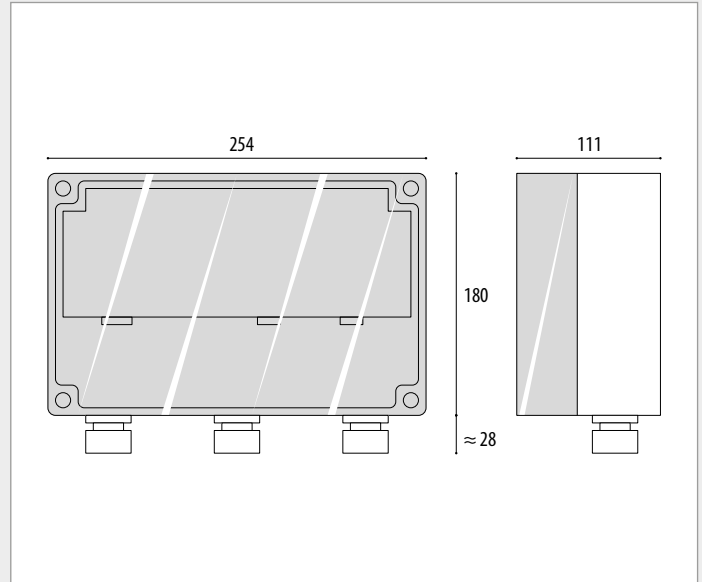


ta<sub>max</sub>  
35°C

SELV



IP65



#### 1. Beschreibung

Netzteil zum Anschluss von max 1 Scheinwerfer monochrom für Serie WIBRE 4.0292/4.0291

- IP65 Montagegehäuse
- max. Leitungslänge zwischen Netzteil und POW-LED Strahler ≤ 40 m

**OPTION:** DALI DIMM möglich

**HINWEIS:** Die Umgebungstemperatur (ta) des Netzteils darf im geschlossenen Schutzgehäuse nicht größer als 50°C sein. Dies wird als Richtwert bei einer Temperatur von ca. 35°C im Raum um das Schutzgehäuse erreicht. Bei Bedarf sind auf Anfrage projektbezogene Lösungen möglich.

#### 2. Spezifikation

Abmessung:	254x180x111 mm
Gewicht:	0,5 kg
Eingangsspannung:	90–250 V-AC
Eingangsfrequenz:	50–60 Hz
Power Faktor:	0,95
<b>Ausgangsspannung:</b>	<b>12-15 V-DC</b>
Ausgangsstrom:	3,6 A
Betriebstemperaturbereich:	-10°C – +50°C
Lagertemperaturbereich:	-40°C – +85°C

#### 3. Garantiebestimmungen

Unsere Garantiebedingungen finden Sie auf der jeweiligen Garantiekarte des Produkts und unter [wibre.de/warranty](http://wibre.de/warranty).

#### 1. Description

Power supply for max 1 spotlight monochrom for serie WIBRE 4.0292/4.0291

- IP65 mounting housing
- max. distance between power supply and POW-LED light ≤ 40 m

**OPTION:** DALI DIMM possible

**NOTE:** The ambient temperature (ta) of the power unit must not exceed 50°C in the enclosed protective housing. This is a guide value and reached at a temperature of approx. 35°C in the space around the protective housing. Project-specific solutions are possible on request.

#### 2. Specification

Dimension:	254x180x111 mm
Weight:	0,5 kg
Input:	90–250 V-AC
Frequency:	50–60 Hz
Power Factor:	0,95
<b>Output Power:</b>	<b>12-15 V-DC</b>
Output Current:	3,6 A
Operating temperature:	-10°C – +50°C
Storage temperature:	-40°C – +85°C

#### 3. Warranty conditions

Our warranty conditions can be found on the respective warranty card for the product and at [wibre.de/warranty](http://wibre.de/warranty).  
**Use the light only under water!**

#### 1. Description

Alimentation pour max 1 projecteur monochrome pour série WIBRE 4.0292/4.0291

- IP65 boîtier
- distance max. entre alimentation et dernier projecteur 40 mètres

**OPTION:** DALI DIMM possible

**REMARQUE:** La température ambiante (ta) du bloc d'alimentation ne doit pas être supérieure à 50 °C dans le boîtier de protection fermé. Cette valeur de référence de température est atteinte à une température d'env. 35 °C dans la pièce autour du boîtier de protection. Des solutions spécifiques au projet sont possibles sur demande si nécessaire.

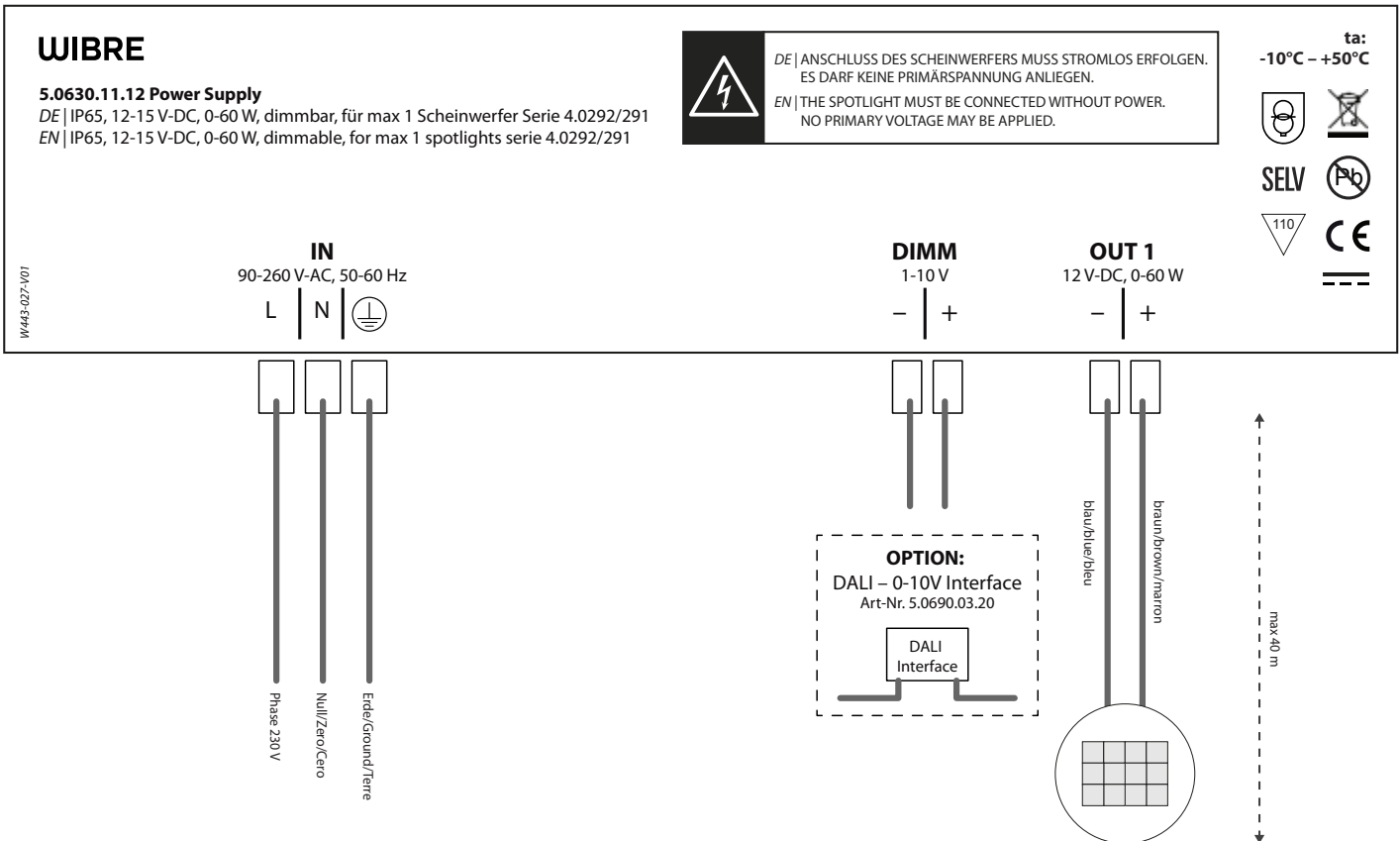
#### 2. Spécification

Dimensions:	254x180x111 mm
Poids:	0,5 kg
Tension primaire:	90–250 V-AC
Fréquence primaire:	50–60 Hz
Power Factor:	0,95
<b>Tension secondaire:</b>	<b>12-15 V-DC</b>
Courant secondaire:	3,6 A
Température de régime:	-10°C – +50°C
Température du stockage:	-40°C – +85°C

#### 3. Dispositions de garantie

Nos conditions de garantie se trouvent sur la carte de garantie correspondante du produit et sous [wibre.de/warranty](http://wibre.de/warranty).

## 4. Anschlußbelegung · Wiring Diagram · Raccordement · 5.0630.11.12



# 5.0630.11.12

Bohrschablone · Boring template · *Gabarit de perçage*

