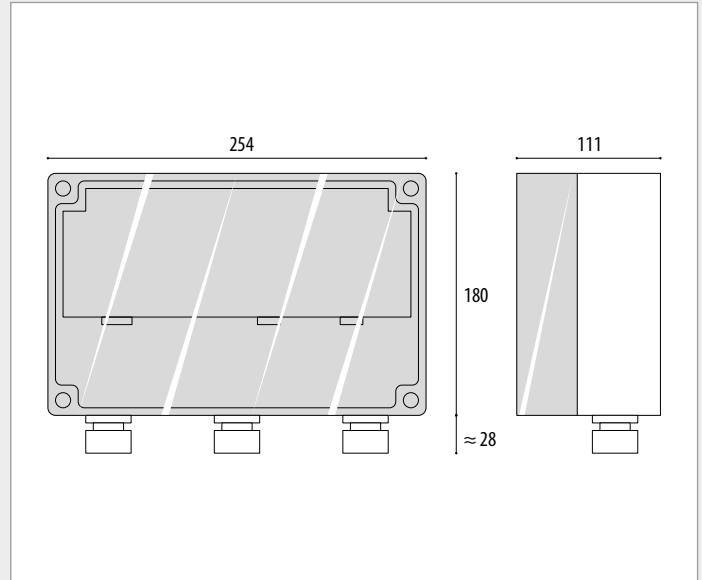


5.0630.11.08

Netzteil IP65, 40 W, monochrom, dimmbar 1-10 V

Power Supply IP65, 40 W, monochrom, dimmable 1-10 V

alimentation IP65, 40 W, monochrome, dimmable 1-10 V



1. Beschreibung

Netzteil zum Anschluss von max 1 Stück 8 POW-LED Modul, monochrom für Serie WIBRE 4.0202 und 4.0290

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

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:	0,73 kg
Eingangsspannung:	90–305 V-AC
Eingangsfrequenz:	47–63 Hz
Power Faktor:	0,865
Ausgangsspannung:	9-15 V-DC
Ausgangsstrom:	2,4 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.

1. Description

Power supply for max 1 x 8 POW-LED modul, monochrom pour serie WIBRE 4.0202 and 4.0290

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

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:	0,73 kg
Input:	90–305 V-AC
Frequency:	47–63 Hz
Power Factor:	0,865
Output Power:	9-15 V-DC
Output Current:	2,4 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.

1. Description

Alimentation pour max 1 x 8 POW-LED module, monochrome pour série WIBRE 4.0202 et 4.0290

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

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.

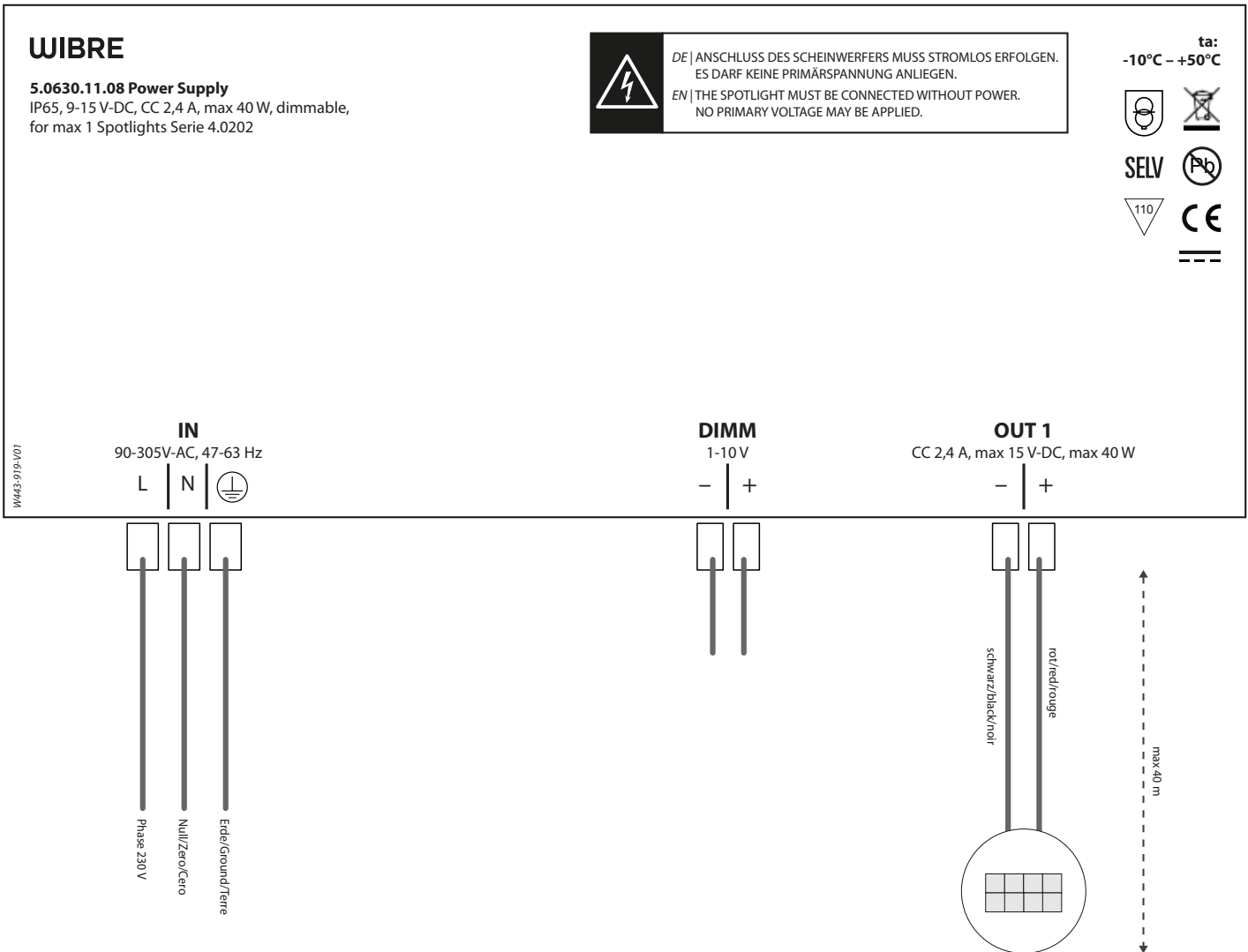
2. Spécification

Dimensions:	254x180x111 mm
Poids:	0,73 kg
Tension primaire:	90–305 V-AC
Fréquence primaire:	47–63 Hz
Power Factor:	0,865
Tension secondaire:	9-15 V-DC
Courant secondaire:	2,4 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.

4. Anschlußbelegung · Wiring Diagram · Raccordement · 5.0630.11.08



5.0630.11.08

Bohrschablone · Boring template · *Gabarit de perçage*

