

Source de lumière à LED lumière blanche 90W

“LWH-LED90”

CE

COBB
FIBRE OTTICHE



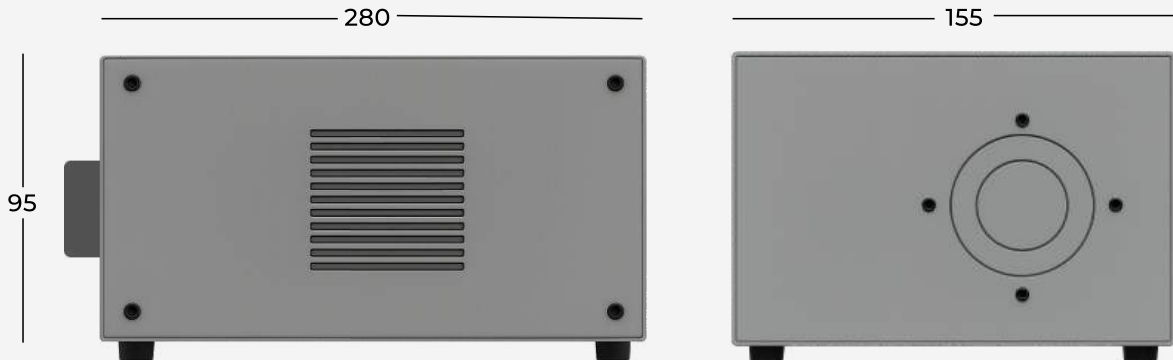
Une source de lumière extrêmement puissante conçue pour être utilisée avec les fibres optiques, basée sur la technologie LED. Dotée d'une puissance extrêmement élevée, cette source lumineuse convient à de multiples tâches d'éclairage, dans lesquelles des unités à iodures métalliques étaient traditionnellement utilisées.

Fonctionnant silencieusement, la source LWH-LED90 émet une lumière similaire à celle d'une lampe à iodures métalliques de 150W. La source LWH-LED90 est équipé d'un gradateur intégré avec réglage manuel et peut également être contrôlé via DMX512. Avec un connecteur d'entrée de diamètre 30 mm, cette source lumineuse est idéale pour de nouveaux projets ou pour les installations de rétrofit dans des systèmes de fibres optiques existants.

COBB FIBRE OTTICHE SRL

Via Nelson Mandela, 20 | 24048 Treviolo (BG) | Italy Tel. +39 035 0448601 - Fax +39 035 0448585
info@fibre-ottiche.com - www.fibre-ottiche.it

Dimensions



Caractéristiques techniques

Description

Puissance

supérieur à 90W

Led

chaude 3.000°K, naturelle 4.000°K, froide 5.500°K

Alimentation

100-240 VAC 50/60Hz

Durée de vie LED

50.000 heures

Entrée du connecteur commun

30 mm

Température ambiante minimale de travail

-10°C

Température ambiante maximale de travail

+45°C

Contrôle de la lumière

manuel / DMX / Dali / 0-10V

Châssis carrosserie

aluminium peint en noir