

Source de lumière à LED lumière blanche 90W

“LWH-LED90”

CE

COBB
FIBRE OTTICHE



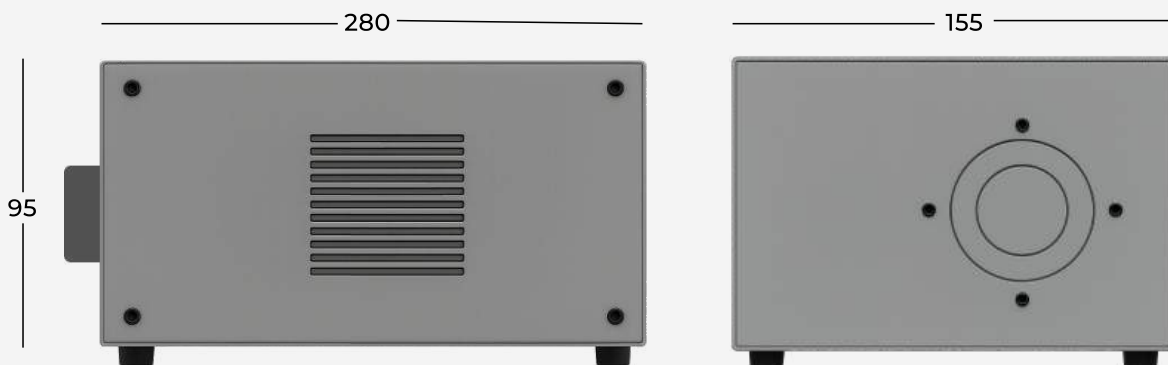
Une source de lumière extrêmement puissante conçue pour être utilisée avec les fibres optiques, basée sur la technologie LED. Dotée d'une puissance extrêmement élevée, cette source lumineuse convient à de multiples tâches d'éclairage, dans lesquelles des unités à iodures métalliques étaient traditionnellement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