**"LWH-LED13" SYSTÈME COMPLET : GÉNÉRATEUR LED 13W LUMIÈRE BLANCHE**

Les sources de lumière de la série "LWH" sont conçus pour être utilisés aussi bien avec des fibres optiques en verre qu'avec des fibres optiques synthétiques.

Les sources de lumière de la série "LWH" à lumière blanche sont disponibles avec trois températures de couleur différentes :

Lumière blanche chaude 3000°K

Lumière blanche naturelle 4000°K

Lumière blanche froide 5500°K

Les sources de lumière de la série "LWH" sont fournis avec une alimentation appropriée pour être directement connectés à l'alimentation secteur 110-240VAC.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED lumière blanche

Puissance 13W

Refroidissement sans ventilateur (fanless)

Durée de vie des LED 50 000 heures

Protection de l'illuminateur IP54 (IP65 sur demande)

Alimentation secteur 110-240VAC / 50-60Hz

(Alimentation 12-24VDC sur demande)



**"COMPOSANTS INDIVIDUELS QUI COMPOSENT LE
SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE "LWH-LED13"**

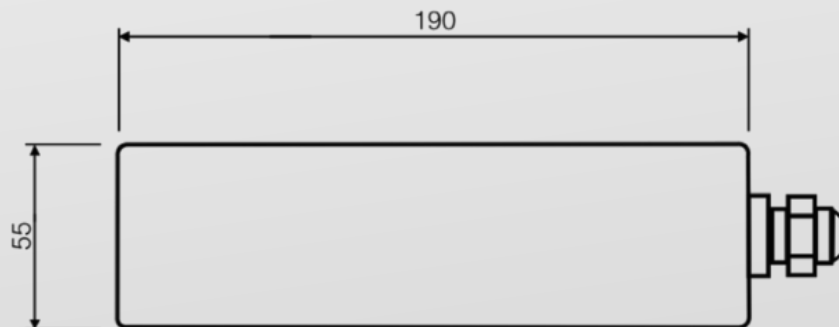
GÉNÉRATEUR LED LWH-LED13



TRANSFORMATEUR



DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR



RACCORDEMENT DU HARNAIS EN FIBRES OPTIQUES AU GÉNÉRATEUR



GÉNÉRATEUR LED LWH-LED13



EMBOUT COMMUN HARNAIS DE FIBRES OPTIQUES



**INSÉRER L'EMBOUT COMMUN DANS LE GÉNÉRATEUR ET LE FIXER
EN UTILISANT LA VIS PRÉVUE AU-DESSUS DU GÉNÉRATEUR.**