

**"LWH-LED3-DIN" : SOURCE DE LUMIÈRE À LED BLANCHE DYNAMIQUE**

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 "LWH-LED3-DIN" à lumière blanche dynamique sont disponibles avec une température de couleur réglable de 2200°K à 4000°K, via une télécommande radiofréquence. Les sources de lumière sont fournis avec une alimentation appropriée pour être directement connectés à l'alimentation secteur 110-240VAC.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED lumière blanche dynamique : de 2200°K à 4000°K
Puissance 3W
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-LED3-DIN"**

GÉNÉRATEUR LED LWH-LED3



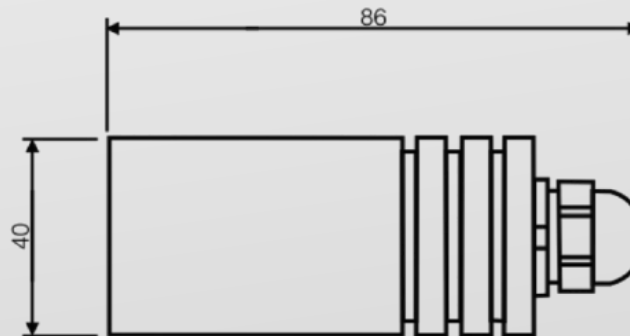
**MODULE RÉCEPTEUR DE
SIGNAL RF**



TÉLÉCOMMANDE RF



DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR



RACCORDEMENT DU HARNAIS EN FIBRES OPTIQUES AU GÉNÉRATEUR



GÉNÉRATEUR LED LWH-LED3



EMBOUIT COMMUN

HARNAIS DE FIBRES OPTIQUES



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

LE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE « LWH-LED3-DIN » AVEC TÉLÉCOMMANDE



FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE RF

