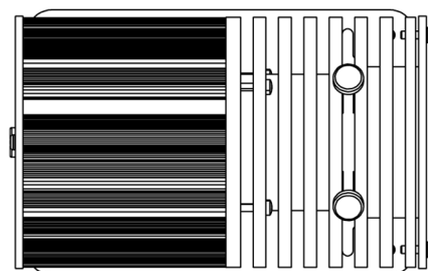
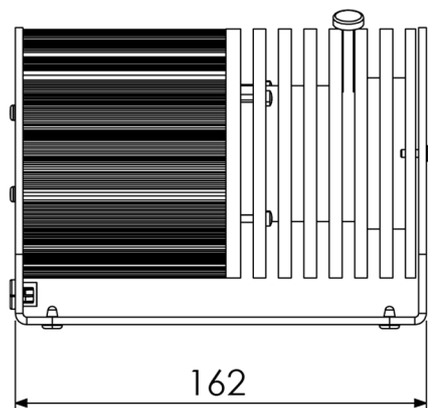
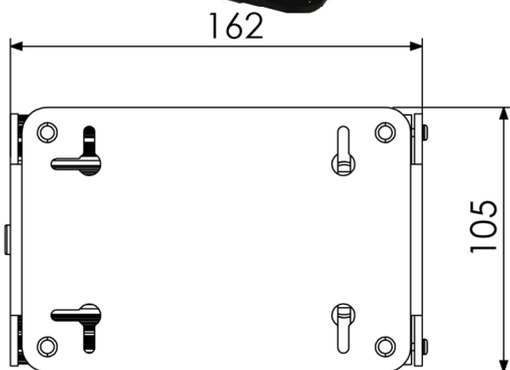


Ref : 211882 - couleur

Générateur à LED's graduables en lumière blanche monochrome pour fibre optique. Sans ventilateur ni moteur, le ZETA est totalement silencieux.



CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 162x105x125 mm (LxIxh) - hors alim
-  Matériaux & finition : Structure en aluminium anodisé noir et incolore
-  Installation : N/D
-  Environnement (in/out) : Intérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 20
-  Poids : 1,95 kg (Générateur) 0,3 kg (Alim)
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : IK
-  Test du fil incandescent : 850°

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

-  Alimentation : 230Vac - Alimentation externe fournie
-  Classe électrique : Classe III
-  Graduation : Oui (à préciser votre choix dali, 0-1/10V ou autre)
-  Refroidissement : passif

ÉQUIPEMENT LUMINEUX

-  2700K
-  3000K
-  4000K
-  6500K

- Source : COB 32.8W
- Intensité (en lumens) : 3200 lm
- Températures/couleurs : 2700K - 3000 - 4000 - 6500K
- Durée de vie : 50 000 t°(h) - L70/B50
- Type de fibres : Verre gainé - PMMA
- Capacité de fibres : Focale de Ø28mm maxi - 390 fibres de Ø1mm maxi

Fiche technique

ZETA

AMBIANCE
LUMIERE

ACCESSOIRES

Fourni : Alimentation 230Vac 50/60Hz externe graduable

Alimentation réglée en 350mA par défaut. L'alimentation peut être configurée jusqu'à 720mA en fonction de la ventilation possible à l'emplacement de la source. Effectuer des mesures de température avant toute utilisation de fibre PMMA.

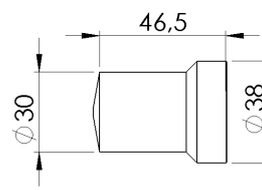
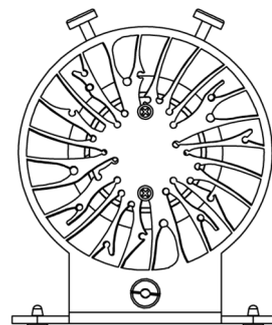
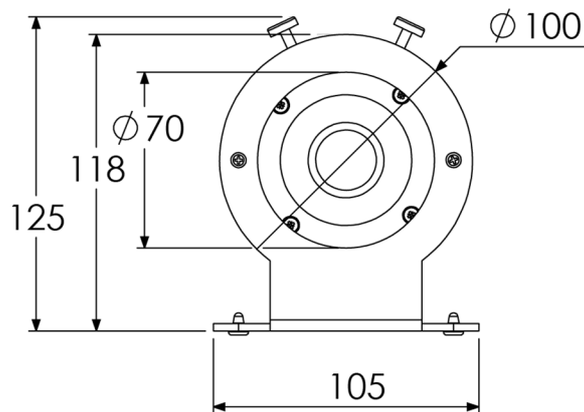
Non fourni : Faisceau de fibres

OPTIONS DISPONIBLES

Driver spécial qui ajuste le courant débité en fonction de la perte de luminosité dans le temps.

CONDITIONS D'UTILISATION

Performances optimales : températures ambiantes comprises entre -20°C et +50°C.

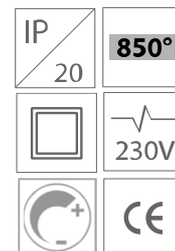


DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le ZETA est conforme :

- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :



EN 60598-1, EN 62471, EN 62493

Alfortville, le 31/10/2018