

Description du produit

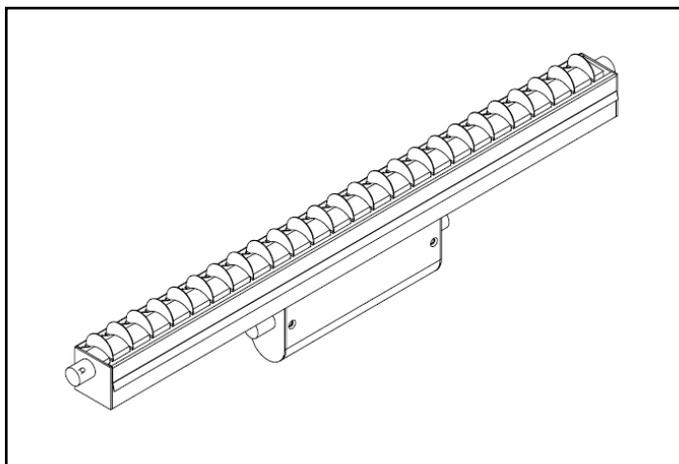
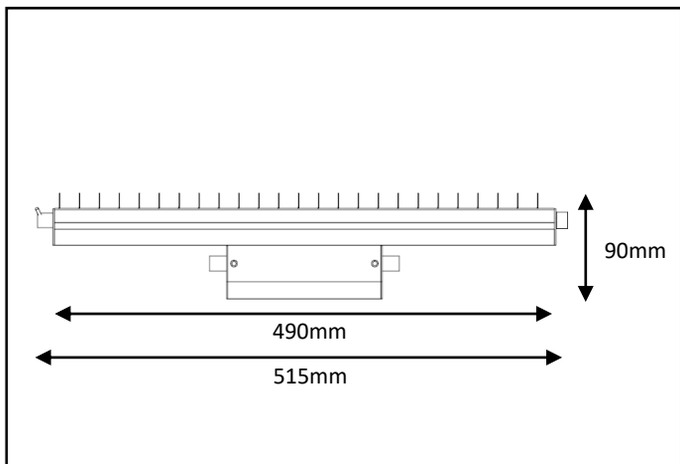
Wall-washer orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail à tension de réseau pour source LED haut rendement. Le dispositif est en aluminium usiné, intégralement fabriqué et assemblé dans nos ateliers. Rotation de 360° autour de l'axe vertical. Inclinaison de +45° à -90° sur le plan horizontal. Passage intérieur du câble d'alimentation. Grille de défilement intégrée.

Cet appareil est disponible en différentes versions:

- Version monochrome: 3000 K ou 4000 K (autres températures disponibles en option)
- Version « bi-blanc »: Deux températures couleurs (3000 K / 4000 K) sont installées sur l'appareil (autres en option)
- Version blanc dynamique: Plage de température modulable de 2700 K à 5000 K (autres en option)

Traitement anodisé noir ou gris aluminium. Peinture RAL sur demande

Puissance	T° couleur	Tension	IRC	Durée de vie	Binning
16 W	3000 K	35,7 V	95	80 000 h	3 Mac-Adam
16W	4000 K	35,7V	95	80 000 h	3 Mac-Adam



Dimensions: 490 x 90 x 120mm

Poids: 0,9kg

Caractéristiques techniques

Projecteur évolutif: Toutes les pièces et composants peuvent être changées / remplacées.

Flux lumineux de l'appareil: 2640lm (3000 K) / 2816lm (4000 K)

Efficacité lumineuse (valeur effective):

- 165lm/W en 3000 K

- 176lm/W en 4000 K

Durée de vie: > 80.000h – L90 – B10 (Ta 25°C)

Taux de défaillance LED: 0,1% > 50.000h

IRC: 95 à 2800K / 90 min à 4000K

Alimentation (entrée): 110 à 240V CA 50-60Hz

Alimentation (sortie courant régulé): 450mA / 35,7V

Refroidissement: Passif

Classe au feu: 850°C

Classe électrique: I / IP20

Tolérance de fabrication: 2/10^{ème}

Options / accessoires disponibles

Montage: rail 1 ou 3 allumage(s) / patère / lyre / crochet spectacle

Alimentation: LED driver RAMO multi-protocole: Potentiomètre 0 à 100% / DALI / DMX / Bluetooth

Volets: Grille de défilement coupe flux, diffusant

Fabriqué en France

