



EAS SOLUTIONS PRÉSENTE
MILLET, UNE SUSPENSION
LED À DOUBLE ÉMISSION
LUMINEUSE QUI DÉLIVRE UN
ÉCLAIRAGE SUR-MESURE
TRÈS ÉCONOME EN ÉNERGIE

La revue des énergies renouvelables et des solutions alternatives.

EAS SOLUTIONS PRÉSENTE MILLET,
UNE SUSPENSION LED À DOUBLE
ÉMISSION LUMINEUSE QUI DÉLIVRE UN
ÉCLAIRAGE SUR-MESURE TRÈS
ÉCONOME EN ÉNERGIE

par VE dans [Actualités](#), [Eclairage](#), [LEDs](#), [Smart building](#) sur 23 février 2022

□ 0



[Tweet](#)

Spécialiste de l'éclairage LED professionnel, présente MILLET, un module sur-mesure d'éclairage LED à double émission lumineuse avec éclairage direct et indirect pour les bureaux, commerces, zones d'accueil, locaux d'enseignement etc.

Associant une haute efficacité lumineuse, jusqu'à 167 lm/W, et un faible éblouissement (UGR <19), la suspension LED MILLET à double émission lumineuse possède 80 LED/m MID POWER 23 W/m en éclairage direct et 140 LED/m 15 W/m en éclairage indirect. Elle apporte un éclairage homogène et un vrai confort visuel. Son corps profilé en aluminium extrudé dispose de possibilités de coupes tous les 10 cm afin d'ajuster le luminaire à la dimension désirée. Des modules angulaires compatibles peuvent être fixés à la suspension pour créer de nouvelles formes (L, U, carrée ou rectangulaire) avec la garantie d'obtenir une parfaite continuité lumineuse et esthétique de l'ensemble.

La suspension LED MILLET à double émission lumineuse est disponible en deux températures de couleur, blanc chaud (3000 K) et blanc neutre (4000 K), deux types de diffuseurs en polycarbonate, prismatiques et

opales, et trois couleurs au choix (blanc, noir et aluminium). Elle possède une très longue durée de vie de 100 000 heures (L80B10) et une étanchéité IP40. La suspension LED MILLET fonctionne à des températures allant de -25° à + 45°, en on/off avec alimentation et driver intégrés, sur variateur protocole DALI inclus ou en « smart facility » avec un système de gestion autorisant dans un même espace différents niveaux d'éclairage. Elle est garantie 5 ans.

www.eas-solutions.fr

