

Edition : **Avril - mai 2024 P.37**
 Famille du média : **Médias professionnels**
 Périodicité : **Bimestrielle**
 Audience : **48578**



Journaliste : -
 Nombre de mots : **0**

EAS SOLUTIONS

Projecteur industriel



Fabriqué en France pour l'éclairage industriel, le projecteur Led Xion 384 E2 offre un flux lumineux de 18 974 lm, une puissance de 121 W avec gestion thermique intégrée et une efficacité lumineuse de 157 lm/W. Robuste et étanche (IP52), il est constitué d'un corps en aluminium et d'un diffuseur en polycarbonate dépoli anti-éblouissement. Il est disponible en plusieurs alimentations (100-264VAC ; 127-300 VDC 50/60Hz), températures de couleur (4000K, 5000K, 3000K) et systèmes de variation et de pilotage radio (0-10v, PWM ou Dali). Des capteurs en option (présence ou/et luminosité) permettent une meilleure gestion du luminaire et une diminution drastique de sa consommation, jusqu'à 95 %. Il fonctionne avec les solutions de gestion d'éclairage connecté SiteWorx® de Digital Lumens et l'Intelligence Smart Facility Mist®.

www.eas-solutions.fr