

## EAS Solutions élargit sa gamme de luminaires LED intelligents avec le projecteur Maxi Xion 384 F2

EAS SOLUTIONS fait évoluer sa gamme de luminaires LED intelligents XION avec le projecteur MAXI XION 384 F2 dédié à l'éclairage intérieur des usines, zones logistiques, gares et aéroports.



Très puissant avec un flux lumineux de 23.000 lm, le projecteur MAXI XION 384 F2 est équipé de 384 Leds très haut rendement d'une efficacité de 220 lm/W.

Conçu et fabriqué en France, le projecteur LED MAXI XION 384 F2 est robuste, étanche (IP52) et durable avec un corps en aluminium et un diffuseur en polycarbonate légèrement dépoli pour un parfait compromis entre rendement et absence d'éblouissement. Il est disponible en plusieurs températures de couleur (4000K, 5000K, 3000K en option), alimentations et systèmes de variation et de pilotage radio (0-10v, PWM ou DALI).

Afin d'optimiser la gestion du luminaire et économiser jusqu'à 95% d'énergie, le projecteur LED MAXI XION 384 F2 est équipé en option de capteurs intégrés (présence, présence et luminosité) qui fonctionnent avec les solutions de gestion d'éclairage connecté SiteWorx® et l'intelligence Smart Facility Mist®. Cette dernière traite directement les données des capteurs à l'intérieur des dispositifs d'éclairage plutôt que de les envoyer vers un serveur central pour analyse et décisions. Cela permet de réduire la latence et d'économiser bande passante et énergie tout en préservant la sécurité des données qui restent sur place (fonctionnement Edge en local). Le projecteur LED MAXI XION 384 F2 possède une température de fonctionnement de -20° à +55°C et une durée de vie supérieure à 150.000 heures. Il est garanti 3 ans avec échange standard du luminaire complet ; 5 ans en option.