



WINAE de EAS SOLUTIONS



WinAe de EAS Solutions, une gamme de luminaires LED à très haut rendement, modulable et très économe en énergie, est destinée à l'éclairage industriel de grande hauteur. Équipée d'un système de gestion thermique intégré et de LED Osram à très haut rendement, WinAe possède une efficacité lumineuse de 150 lm/W et une durée de vie de 100 000 heures.

La gamme WinAe est disponible :

- en deux dimensions (330 mm, 630 mm),
 - en cinq puissances (30 W, 50 W, 65 W, 105 W, 160 W),
 - en plusieurs flux lumineux (5 000 lm, 8 000 lm, 10 000 lm, 15 000 lm, 16 000 lm et 24 000 lm)
 - en plusieurs températures de couleur (4 000 K, 5 000 K et plus sur demande) et IRC (70, 80 et 90 en option).
- Son driver démontable et accessible pour une maintenance simplifiée, son installation rapide et son indice de protection IP54 permettent au luminaire de s'adapter à toutes les configurations d'éclairage industriel intérieur.

Pour une plus grande flexibilité d'utilisation, WinAe peut être équipée de capteurs de présence ou de capteurs intégrés compatibles avec l'éclairage intelligent de Digital Lumens (division du groupe Osram). Ils permettent une meilleure gestion du luminaire et une diminution de la consommation d'énergie pouvant aller jusqu'à 95 %. Positionnés en hauteur, les luminaires LED connectés à la supervision SiteWorx éclairent efficacement tout en collectant des données sur l'ensemble du bâtiment. Ce système, communiquant par le maillage radio ZigBee des luminaires, constitue un réseau indépendant et parallèle qui ne perturbe pas les réseaux en place.