

↳ Bâtiment

➤ Économies d'énergie

Eclairer les zones à froid négatif

Les luminaires tubulaires hermétiques Amundsen 133 de Sammode sont adaptés aux zones à froid négatif et aux entrepôts frigorifiques, dans une gamme de température allant de -25 °C à 0 °C. Ils se distinguent par un module led haute efficacité (133 lm/W) et s'adaptent aux allumages répétés. Cela permet de limiter le nombre de points lumineux nécessaires, de réduire la consommation énergétique liée à l'éclairage et donc de diminuer le besoin de réfrigération. Le système s'installe en plug & play au moyen d'une prise débrochable. Le luminaire est étanche (IP68 et IP69K), résistant aux chocs (IK10) et aux agents lessiviels. L'équipement est adapté à l'usage alimentaire grâce à la couche de méthacrylate coextrudé qui protège le polycarbonate. Deux versions sont disponibles : « travaux neufs » et « retrofit », pour remplacer des installations déjà existantes.



↳ L'éclairage est l'un des postes les plus consommateurs en énergie. Aujourd'hui, les fabricants proposent des solutions durables, conformément à la norme NF EN12464-1 (lire numéro de janvier 2015, p. 37).

Sammode Eclairage HALL 5 – STAND F12