



**sdmh**  
de fils en lumières

**Nouveau  
LED spéciales  
Eclairage viande**

## Profil éclairage à LED

Le Profil d'Éclairage à LED est un luminaire équipé de LED (Diodes Electroluminescentes) de forte puissance et peu consommatrice d'énergie, 3 Watts par module.

De marque TRIDONIC-ATCO, réputé l'un des leader dans la fabrication de LED haute performance, les couleurs de blanc se déclinent à 3000°K, 4200°K ou 6500°K ou Cool Meat spécialement étudiée pour rendre leur couleur réel aux viandes.

Le Profil d'Éclairage à LED est décliné en 3 longueurs de base (500 mm – 1000 mm – 2000 mm) Toute longueur est réalisable selon votre besoin.

Les éclairages LED ont la particularité de ne pas dégager de chaleur ni d'Ultra Violet. Leur rendement est d'autant plus performant que l'environnement d'installation est froid (type vitrine réfrigérée).

L'**avantage** par rapport aux solutions conventionnelles où le client se confectionne lui-même son système à partir des composants réside surtout dans le savoir-faire de TridonicAtco en matière de LED et d'appareils de commande. Le TALEXXengine combine un design fin avec des atouts pratiques convaincants, soit : longueurs variables, LED adaptées, efficacité système élevée grâce à l'éclairage dirigé, usage optimal de l'énergie et réduction des coûts.

De plus, le TALEXXengine est une base optimale pour la réalisation de solutions personnalisées.



*Eclairage vitrine*



*Eclairage de bureau*

### Consommation

Longueur : 500 mm = 9 W  
Longueur 1000 mm = 18W  
Longueur 2000 mm = 36 W

### Fiche technique

Designation LED: P130-2 CM2  
Voltage : 24V DC  
Couleur : Cool Meat 2  
Nbre leds/module : 6  
Flux lumineux typ en lumens : 74  
IRC : >80  
Puissance consommée : 3,00  
Ta °C : -30 à +40  
Tc °C : 75  
Optique : 140°/30°  
140°/60°  
140°/90°  
Connexion : à l'aide d'un câble blanc méplat HO3VVH2-F 2x0,5 mm<sup>2</sup> d'une longueur de 300 mm prêt à raccorder sur alimentation 24V (en option)

