

# TLP 02 MLED260/66/7/840/P10

Kod Electricquo: 103659



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Température de couleur [K] **4000K**
- Tension [V] **220-240V**
- Classe de protection IP **IP67**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Tension [V] **220-240V**
- Classe de protection IP **IP67**

Luminaire haut de gamme dans un boîtier en plastique offrant une résistance accrue aux environnements chimiquement agressifs. Équipé d'une source lumineuse LED à économie d'énergie. Conçu pour l'éclairage des installations et espaces industriels de tous secteurs : installations de l'industrie lourde (construction, chimie, combustibles et énergie [centrales électriques, centrales de cogénération], électromécanique, armement, métallurgie, minéraux, etc.), ainsi que dans les usines de fabrication, les ateliers, les halls de production, les voies de communication et les usines d'assemblage. Grâce à son boîtier étanche IP 66, il est parfait pour les endroits très poussiéreux et les espaces extérieurs, limités aux espaces partiellement protégés des intempéries, comme les auvents, les toits, etc. Trois longueurs de boîtier et une gamme de puissances nominales offrent un large éventail d'applications pour le luminaire, en fonction de la hauteur de l'objet éclairé, des exigences d'intensité lumineuse et des possibilités d'installation.

## DONNÉES TECHNIQUES

Classe de protection : I

Degré de protection : IP 66

Facteur de puissance : > 0,95

Température ambiante : de -25 °C à +40 °C

Température ambiante pour les luminaires alimentés par batterie : de 0 °C à +40 °C

Tension d'alimentation : 220-240 V CA/CC

EFFICACITÉ DU LUMINAIRE JUSQU'À 180 lm/W !

#### CONSTRUCTION

Boîtier : polyester renforcé de fibre de verre

Diffuseur : polyméthacrylate de méthyle PMMA et polycarbonate PC

Pinces de fermeture : acier inoxydable

Plaque de montage : tôle d'acier thermolaquée

Température de couleur : 3 000 K, 4 000 K