

# ITECH M1 60 NM AT G TM-IT.M1ATN660G

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 0925



N°: 4570/2022  
Valable jusque:  
10.04.2027



N°: 88-137960



N°:  
B\_BK\_60112\_0422\_2024  
Valable jusque:  
24.01.2030



N°: 0925



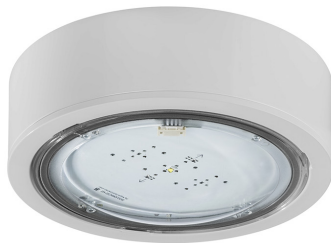
N°: 0925



N°: V1



N°: V2.12



|   |  |
|---|--|
| Producteur                              | <b>TM Technologie</b>                                      |
| Application                             | <b>éclairage des espaces ouverts</b>                       |
| Famille                                 | <b>ITECH</b>   |
| Couleur/Couleur conforme à la norme RAL | <b>grise , RAL7035</b>                                     |
| Version                                 | <b>test automatique</b>                                    |
| Mode de fonctionnement                  | <b>NM</b>  |
| Temps de travail nominal                | <b>1 h</b>   |
| Degré de protection                     | <b>IP65</b>  |
| Degré de protection contre les chocs    | <b>IK06</b>  |
| Classe de protection                    | <b>II</b>  |
| Matériel                                | <b>plastique</b>   |
| Méthode d'installation*                 | <b>surface, encastré, suspendu, plafond, sous un angle</b> |
| Flux (panne)                            | <b>389 lm</b>  |
| Source de lumière                       | <b>LED</b>   |
| Puissance de la source lumineuse        | <b>2 W</b>   |
| Puissance active                        | <b>1.2 W</b>   |
| Tension alternative nominale            | <b>210-250 V</b>   |
| Durée de vie des LED                    | <b>50000 h</b>   |
| Température de couleur                  | <b>5700 K</b>  |
| Température minimale                    | <b>+ 0 °C</b>  |
| Températures maximales                  | <b>+40 °C</b>  |
| La batterie                             | <b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>                       |
| Garantie                                | <b>36 mois</b>   |
| Dimensions nettes <b>H x Ø</b> [±2 mm]  | <b>74 mm x 171 mm</b>                                      |



\* Plusieurs options de montage sont possibles avec l'utilisation d'un accessoire complémentaire.



|     |     |      |     |      |
|-----|-----|------|-----|------|
| 2,5 | 3,5 | 11   | 3,5 | 11   |
| 3   | 4   | 12   | 4   | 12   |
| 4   | 4,5 | 13,5 | 4,5 | 13,5 |
| 5   | 5   | 15   | 5   | 15   |
| 6   | 5   | 16,5 | 5   | 16,5 |
| 7   | 4,5 | 17,5 | 4,5 | 17,5 |
| 8   | 4,5 | 18,5 | 4,5 | 18,5 |
| 9   | 4,5 | 19   | 4,5 | 19   |
| 10  | 4   | 19,5 | 4   | 19,5 |

$E_{min} \geq 0,5 \text{ lx}$