

# ITECH S1 60 NM ST W

## TM-IT.S1STN660W



N°: 0925



N°: 4570/2022  
Valable jusque:  
10.04.2027



N°: 88-137960



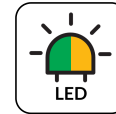
N°:  
B\_BK\_60112\_0422\_2024  
Valable jusque:  
24.01.2030



N°: 0925



N°: 0925



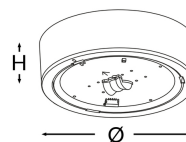
N°: DIT\_001



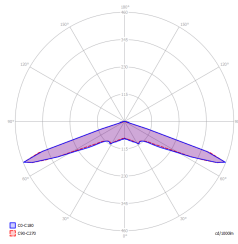
N°: V2.12

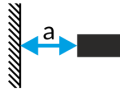
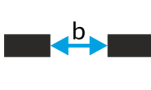
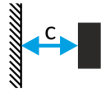
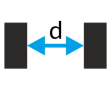


|                                         |                                                            |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Producteur                              | <b>TM Technologie</b>                                      |
| Application                             | <b>éclairage des espaces ouverts</b>                       |
| Famille                                 | <b>ITECH</b>                                               |
| Couleur/Couleur conforme à la norme RAL | <b>blanche , RAL9003</b>                                   |
| Version                                 | <b>standard</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>377 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>24 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 |                                                                                   | 6                                                                                 | 14                                                                                  | 6                                                                                   | 14                                                                                  |
| 3   |                                                                                   | 7                                                                                 | 16                                                                                  | 7                                                                                   | 16                                                                                  |
| 4   |                                                                                   | 8                                                                                 | 18                                                                                  | 8                                                                                   | 18                                                                                  |
| 5   |                                                                                   | 4                                                                                 | 18                                                                                  | 4                                                                                   | 18                                                                                  |
| 6   |                                                                                   | 3                                                                                 | 17                                                                                  | 3                                                                                   | 17                                                                                  |
| 7   |                                                                                   | 4                                                                                 | 16                                                                                  | 4                                                                                   | 16                                                                                  |
| 8   |                                                                                   | -                                                                                 | -                                                                                   | -                                                                                   | -                                                                                   |
| 9   |                                                                                   | -                                                                                 | -                                                                                   | -                                                                                   | -                                                                                   |
| 10  |                                                                                   | -                                                                                 | -                                                                                   | -                                                                                   | -                                                                                   |

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