

# ITECH S1 60 NM AT B TM-IT.S1ATN660B

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



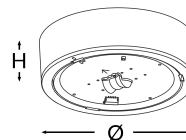
N°: DIT\_001



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>noir , RAL9005</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>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>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	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	-	-	-	-

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