

# ITECH C1 302 M AT W COLD

## TM-IT.C1ATM36CW

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 0925



N°: 4570/2022  
Valable jusque:  
10.04.2027



N°: 88-137960



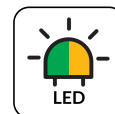
N°:  
B\_BK\_60112\_0422\_2024  
Valable jusque:  
24.01.2030



N°: 0925



N°: 0925



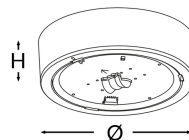
N°: V1



N°: V2.12



Producteur	<b>TM Technologie</b>
Application	<b>luminaires de signalisation</b>
Famille	<b>ITECH</b>
Couleur/Couleur conforme à la norme RAL	<b>blanche , RAL9003</b>
Version	<b>test automatique</b>
Mode de fonctionnement	<b>M</b>
Temps de travail nominal	<b>3 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>238 lm</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Puissance de la source lumineuse	<b>2 W</b>
Puissance active	<b>6.4 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>-15 °C</b>
Températures maximales	<b>+40 °C</b>
La batterie	<b>LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah</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	8	18,5	-	-
3	9,5	21	-	-
4	10,5	25	-	-
5	7	27	-	-
6	4,5	25	-	-
7	4,5	20	-	-
8	4,5	16	-	-
9	-	-	-	-
10	-	-	-	-

$E_{min} \geq 1 \text{ lx}$