

ITECH C1 302 M AT W CLD TM-IT.C1ATM36CW



N°: 0925



N°: 4570/2022
Valable jusque:
10.04.2027



N°: 88-137960



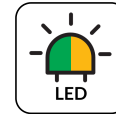
N°:
B_BK_60112_0422_2024
Valable jusque:
24.01.2030



N°: 0925



N°: 0925



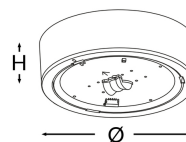
N°: DIT_001



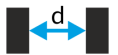
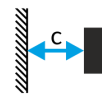
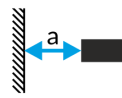
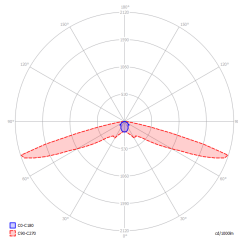
N°: V2.12



Producteur	TM Technologie
Application	luminaires de signalisation
Famille	ITECH
Couleur/Couleur conforme à la norme RAL	blanche , RAL9003
Version	test automatique
Mode de fonctionnement	M
Temps de travail nominal	3 h
Degré de protection	IP65
Degré de protection contre les chocs	IK06
Classe de protection	II
Matériel	plastique
Méthode d'installation*	surface, encastré, suspendu, plafond, sous un angle
Flux (panne)	238 lm
Source de lumière	LED
Puissance de la source lumineuse	2 W
Puissance active	6.4 W
Tension alternative nominale	210-250 V
Durée de vie des LED	50000 h
Température de couleur	5700 K
Température minimale	-15 °C
Températures maximales	+40 °C
La batterie	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah
Garantie	36 mois
Dimensions nettes H x Ø [±2 mm]	74 mm x 171 mm



* 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	-	-	-	-

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