

# ONTEC S20 M2 180 M AT W IP65 TM-S2.M2ATM360W

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 1625



N°: 6074/2026  
Valable jusque:  
15.04.2031



N°: 88-129369



N°:  
B\_BK\_60112\_0426\_2024  
Valable jusque:  
24.01.2030



N°: 1625



N°:  
2291559.02.UAE  
Valable jusque:  
05.11.2026



N°: 1625



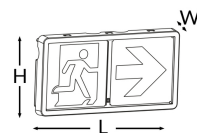
N°: DIT\_004



N°: V3.0



Producteur	<b>TM Technologie</b>
Application	<b>éclairage des espaces ouverts, indication du sens d'évacuation</b>
Famille	<b>ONTEC S20</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>IK08</b>
Classe de protection	<b>II</b>
Matériel	<b>plastique</b>
Méthode d'installation*	<b>surface, encastré, suspendu, mur, plafond, sous un angle</b>
Luminance	<b>&gt;2 cd/m<sup>2</sup></b>
Flux (panne)	<b>309 lm</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Puissance de la source lumineuse	<b>2.5 W</b>
Puissance active	<b>4.7 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) 2x3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Garantie	<b>36 mois</b>
Dimensions nettes <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>227 mm x 40 mm x 120 mm</b>



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



2,5	3,5	8	3,5	8
3	3,5	9	3,5	9
4	4,5	11	4,5	11
5	5	12,5	5	12,5
6	5	14,5	5	14,5
7	5	16	5	16
8	5,5	17	5,5	17
9	5,5	18	5,5	18
10	5	19	5	19

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