

# ONTEC S20 M1X 60/180 M/NM DALI-2 B IP65 TM-S2.MXDLX060B

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 1625



N°: 6074/2026  
Valable jusque:  
15.04.2031



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



N°: 1625



N°: 7089



N°: 1625



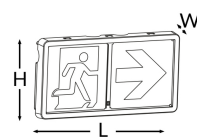
N°: V3.0



Certificat DiiA

<https://www.dali-alliance.org/products/7089/vip-s>

Producteur	<b>TM Technologie</b>
catégorie	<b>luminaires de secours</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>noir , RAL9005</b>
Structure de la couleur	<b>lisse, brillante</b>
Version	<b>DALI2</b>
Mode de fonctionnement	<b>M/NM</b>
Temps de travail nominal	<b>1/3 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>
Adapté pour utiliser un pictogramme	<b>oui</b>
Est-il accompagné d'un pictogramme ?	<b>oui</b>
Dimensions du pictogramme	<b>100x100 mm</b>
Type de pictogramme	<b>film</b>
Numéro de graphique	<b>K5</b>
Luminance	<b>&gt;2 cd/m<sup>2</sup></b>
Visibilité	<b>20 m</b>
Température de couleur	<b>5700 K</b>
Tension alternative nominale	<b>210-250 V</b>
Tension continue nominale	<b>- V</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Puissance de la source lumineuse	<b>3 W</b>
Durée de vie des LED	<b>50000 h</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>
Type DALI	<b>A</b>
Garantie	<b>60 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.



*60				
2,5	3,5	8	3,5	8
3	3,5	9,5	3,5	9,5
4	4,5	11,5	4,5	11,5
5	5	13	5	13
6	5	15	5	15
7	5	16,5	5	16,5
8	5,5	18	5,5	18
9	5,5	19	5,5	19
10	5,5	20	5,5	20
*180				
2,5	3	7	3	7
3	3,5	8	3,5	8
4	4	9,5	4	9,5
5	4	11	4	11
6	3,5	12,5	3,5	12,5
7	3,5	13,5	3,5	13,5
8	3,5	14	3,5	14
9	3	14,5	3	14,5
10	2	15	2	15
Emin ≥ 0,5 lx				