

# ONTEC S30 W5 180 NM DATA2 RADIO W IP65 TM-S3.W5DRN360W

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 1625



N°: 4302/2021  
Valable jusque:  
15.04.2026



N°: 88-133122



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



N°: 1625

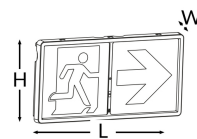


N°: 1625

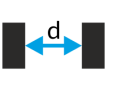
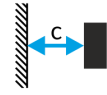
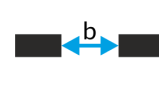
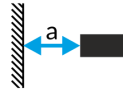
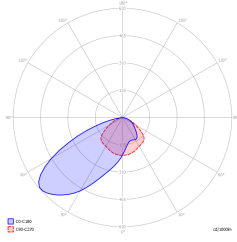


N°: V3.0

Producteur	<b>TM Technologie</b>
Application	<b>luminaires de signalisation</b>
Famille	<b>ONTEC S30</b>
Couleur/Couleur conforme à la norme RAL	<b>blanche , RAL9003</b>
Version	<b>DATA2 RADIO</b>
Mode de fonctionnement	<b>NM</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>
Flux (panne)	<b>1090 lm</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Puissance de la source lumineuse	<b>5.8 W</b>
Puissance active	<b>4.01 W</b>
Tension alternative nominale	<b>210-250 V</b>
Tension continue nominale	<b>- 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>+35 °C</b>
La batterie	<b>LiFePO4/C (LN) 2x6.4V 3.0-3.2Ah</b>
Garantie	<b>60 mois</b>
Dimensions nettes <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>327 mm x 40 mm x 170 mm</b>



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



8	19,5	47	-	-
9	20	51	-	-
10	18,5	54	-	-
11	17	55	-	-
12	15	57	-	-
13	12,5	56	-	-
14	11	55	-	-
15	9	53	-	-
16	7	50	-	-
17	5	45	-	-
18	4,5	40	-	-
19	4	35	-	-
20	3,5	30	-	-

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