

# ONTEC S30 S5 60 NM AT W IP65 TM-S3.S5ATN160W

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°: 2279257.01-  
UAE  
Valable jusque:  
15.12.2025



N°: 1625



N°: DIT\_004



N°: V3.0



Producteur	<b>TM Technologie</b>
Application	<b>éclairage des espaces ouverts</b>
Famille	<b>ONTEC S30</b>
Couleur/Couleur conforme à la norme RAL	<b>blanche , RAL9003</b>
Version	<b>test automatique</b>
Mode de fonctionnement	<b>NM</b>
Temps de travail nominal	<b>1 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>1269 lm</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Puissance de la source lumineuse	<b>5.8 W</b>
Puissance active	<b>2.27 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>+35 °C</b>
La batterie	<b>LiFePO4/C (LN) 6.4V 3.0-3.2Ah</b>
Garantie	<b>36 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	20	48	-	-
9	21	52	-	-
10	21	55	-	-
11	19	58	-	-
12	17	59	-	-
13	14	59	-	-
14	12	59	-	-
15	11	58	-	-
16	9	55	-	-
17	7	52	-	-
18	6	45	-	-
19	6	40	-	-
20	4	35	-	-

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