

# BOA IN RM1 180 NM ST TM-BIRM1STN8000

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 1125



N°: 5912/2025  
Valable jusque:  
29.11.2030



N°: B\_BK\_60112\_0421\_2024  
Valable jusque:  
24.01.2030



N°: 1125



N°: 1125



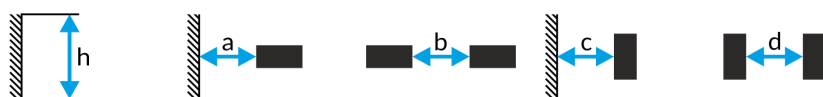
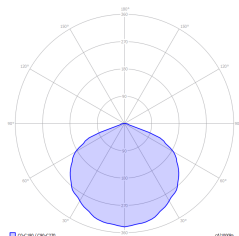
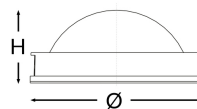
N°: V1



N°: V2.1



Producteur	<b>TM TECHNOLOGIE</b>
Application	<b>éclairage des espaces ouverts</b>
Famille	<b>BOA IN</b>
Version	<b>standard</b>
Mode de fonctionnement	<b>NM</b>
Temps de travail nominal	<b>3 h</b>
Degré de protection	<b>IP20</b>
Degré de protection contre les chocs	<b>IK03</b>
Classe de protection	<b>II</b>
Matériel	<b>plastique</b>
Méthode d'installation*	<b>plafond, encastré, surface</b>
Flux (panne)	<b>150 lm</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Puissance de la source lumineuse	<b>2.5 W</b>
Puissance active	<b>1.2 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>+10 °C</b>
Températures maximales	<b>+40 °C</b>
La batterie	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Garantie	<b>24 mois</b>
Dimensions nettes <b>H x Ø</b> [±2 mm]	<b>21 mm x 50 mm</b>



2,5	3	8,5	3	8,5
3	3	9,5	3	9,5
4	3,5	11	3,5	11
5	3	12	3	12
6	3	13	3	13
7	3	13	3	13
8	3,5	13	3,5	13
9	3	13	3	13
10	2,5	13,5	2,5	13,5

E<sub>min</sub> ≥ 0,5 lx

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