

BOA IN RM1 180 NM AT TM-BIRM1ATN8000

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 1125



N°: 5912/2025
Valable jusque:
29.11.2030



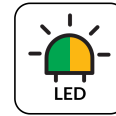
N°:
B_BK_60112_0421_2024
Valable jusque:
24.01.2030



N°: 1125



N°: 1125



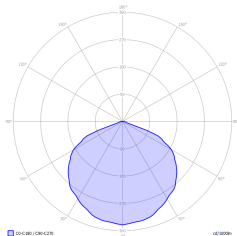
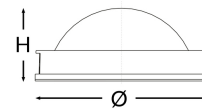
N°: V1



N°: V2.1



Producteur	TM TECHNOLOGIE
Application	éclairage des espaces ouverts
Famille	BOA IN
Version	test automatique
Mode de fonctionnement	NM
Temps de travail nominal	3 h
Degré de protection	IP20
Degré de protection contre les chocs	IK03
Classe de protection	II
Matériel	plastique
Méthode d'installation*	plafond, encastré, surface
Flux (panne)	150 lm
Source de lumière	LED
Puissance de la source lumineuse	2.5 W
Puissance active	1.2 W
Tension alternative nominale	210-250 V
Durée de vie des LED	50000 h
Température de couleur	5700 K
Température minimale	+10 °C
Températures maximales	+40 °C
La batterie	LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah
Garantie	36 mois
Dimensions nettes H x Ø [±2 mm]	21 mm x 50 mm



h	a	b	c	d
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_{min} ≥ 0,5 lx

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