

# BOA IN RM1 180 NM DATA2 TM-BIRM1DDN8000

Clicca sull'icona selezionata per scaricare il file:



n.: 1125



n.: 5912/2025  
Valido fino al:  
29.11.2030



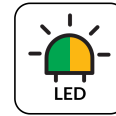
n.:  
B\_BK\_60112\_0421\_2024  
Valido fino al:  
24.01.2030



n.: 1125



n.: 1125



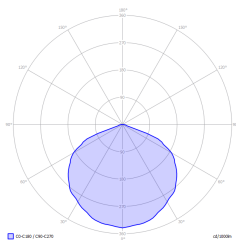
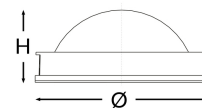
n.: V1



n.: V2.1



Produttore	<b>TM Technologie</b>
Applicazione	<b>illuminazione antipanico</b>
Famiglia	<b>BOA IN</b>
Versione	<b>DATA2</b>
Modalità operativa	<b>NM</b>
Durata del tempo	<b>3 h</b>
Grado di protezione	<b>IP20</b>
Grado di protezione dagli urti	<b>IK03</b>
Classi di elettrodomestici	<b>II</b>
Materiale dell'alloggiamento	<b>plastica</b>
Metodo di installazione*	<b>soffitto, a filo, superficie</b>
global.streamEmergency	<b>150 lm</b>
Sorgente luminosa	<b>LED</b>
Massima potenza luminosa	<b>2.5 W</b>
global.activePower	<b>1.2 W</b>
global.powerAC	<b>210-250 V</b>
Durata del LED	<b>50000 h</b>
Temperatura del colore	<b>5700 K</b>
Temperatura minima	<b>+10 °C</b>
Temperatura massima	<b>+40 °C</b>
Batteria	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Garanzia (corpo, elettronica, sorgente luminosa)	<b>60 mesi</b>
Dimensioni nette <b>H x Ø</b> [±2 mm]	<b>21 mm x 50 mm</b>



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<sub>min</sub> ≥ 0,5 lx

\* Alcuni metodi di montaggio sono possibili solo con accessori aggiuntivi dedicati a quel prodotto.