

# BOA IN RC1 60 M DATA2 TM-BIRC1DDM6000

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



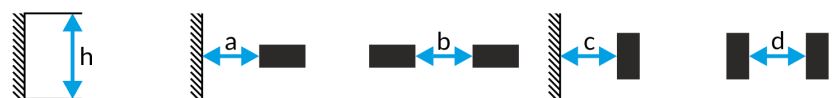
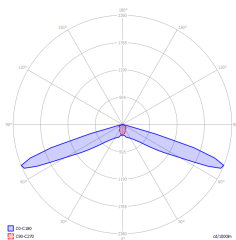
n.: DIT\_001



n.: V2.1



Produttore	<b>TM Technologie</b>
Applicazione	<b>illuminazione delle vie di fuga</b>
Famiglia	<b>BOA IN</b>
Versione	<b>DATA2</b>
Modalità operativa	<b>M</b>
Durata del tempo	<b>1 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>293 lm</b>
Sorgente luminosa	<b>LED</b>
Massima potenza luminosa	<b>2.5 W</b>
global.activePower	<b>3.3 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>



2,5	7,5	17	-	-
3	9	20	-	-
4	11	25	-	-
5	12,5	29	-	-
6	13	32	-	-
7	5	28	-	-
8	3	25	-	-
9	4	20	-	-
10	4	18	-	-

E<sub>min</sub> ≥ 1 lx

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