

# PRIMO C C1 60 NM AT W TM-PC.C1ATN600W

Clicca sull'icona selezionata per scaricare il file:



n.: 0525



n.: 4672/2022  
Valido fino al:  
13.06.2027



n.: 88-128507



n.:  
B\_BK\_60112\_0428\_2024  
Valido fino al:  
24.01.2030



n.: 0525



n.: DC-UAE-0214  
Valido fino al:  
13.06.2027



n.: 0525



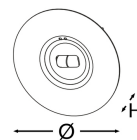
n.: V1



n.: V1.5



Produttore	<b>TM Technologie</b>
Applicazione	<b>illuminazione delle vie di fuga</b>
Famiglia	<b>PRIMO C</b>
Colore/Colore RAL	<b>bianco , RAL9003</b>
Versione	<b>autotest</b>
Modalità operativa	<b>NM</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>I</b>
Materiale dell'alloggiamento	<b>acciaio</b>
Metodo di installazione*	<b>a filo</b>
Flusso luminoso	<b>- cd/m<sup>2</sup></b>
global.streamEmergency	<b>279 lm</b>
Sorgente luminosa	<b>LED</b>
Massima potenza luminosa	<b>3 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>+35 °C</b>
Batteria	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Garanzia (corpo, elettronica, sorgente luminosa)	<b>36 mesi</b>
Dimensioni nette <b>H x Ø</b> [±2 mm]	<b>13 mm x 90 mm</b>



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



2,5	9	20	-	-
3	10	23	-	-
4	11,5	28	-	-
5	9,5	31	-	-
6	5	30	-	-
7	4	28	-	-
8	4	21	-	-
9	3	16	-	-
10	3,5	13	-	-

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