

# PRIMO G 30E 301 M AT W TM-PG.3EATM300W

Klikněte na vybranou ikonu pro stažení souboru:



Číslo: 0725



Číslo: 4600/2022  
Platný do:  
21.03.2027



Číslo: 88-128683



Číslo:  
B\_BK\_60112\_0429\_2024  
Platný do:  
24.01.2030



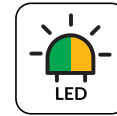
Číslo: 0725



Číslo: DC-UAE-0205  
Platný do:  
21.03.2027



Číslo: 0725



Číslo: DIT\_001



Číslo: V1.6



Výrobce	<b>TM Technologie</b>
Kategorie	<b>nouzová svítidla</b>
Aplikace	<b>označení směru úniku</b>
Rodina	<b>PRIMO G</b>
Barva/Barva dle RAL	<b>bílý , RAL9003</b>
Struktura barvy	<b>lakovaná</b>
Typ testu	<b>autotest</b>
Pracovní režim	<b>M</b>
Jmenovitá pracovní doba	<b>3 h</b>
Stupeň ochrany	<b>IP20</b>
Stupeň ochrany proti nárazu	<b>IK05</b>
Třídy ochrany el. spotřebičů	<b>I</b>
Materiál tělesa	<b>ocel</b>
Způsob instalace*	<b>na omítku, nástěnný, stropní</b>
Přizpůsobení k používání piktogramu	<b>ano</b>
Obsahuje piktogram v kompletu	<b>ano</b>
Rozměry piktogramu	<b>150x150 mm</b>
Rozměry evakuačního znamení	<b>300x150 mm</b>
Typ piktogramu	<b>fólie</b>
Číslo grafiky	<b>K6</b>
Logo piktogramu	<b>TM Technologie</b>
Jas	<b>&gt;250 cd/m<sup>2</sup></b>
Viditelnost	<b>30 m</b>
Teplota barvy	<b>5700 K</b>
Jmenovité střídavé napětí	<b>210-250 V</b>
Zdroj světla	<b>LED</b>
Výkon světelného zdroje	<b>1 W</b>
Životnost LED	<b>50000 h</b>
Minimální teplota	<b>+10 °C</b>
Maximální teplota	<b>+35 °C</b>
Baterie	<b>LiFePO4/C (LN) 6.4V 1.5-1.6Ah</b>
Záruka (korpus, elektronika, světelný zdroj)	<b>36 měsíce</b>
Rozměry <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>301 mm x 30 mm x 219 mm</b>



\* Další možnosti montáže jsou dostupné s využitím příplatkového příslušenství.