

# PRIMO G 30E 301 M AT W

## TM-PG.3EATM300W



n.: 0725

n.: 4600/2022  
Valido fino al:  
21.03.2027

n.: 88-128683

n.: B\_BK\_60112\_0429\_2024  
Valido fino al:  
24.01.2030

n.: 0725

n.: DC-UAE-0205  
Valido fino al:  
21.03.2027REACH  
compliant

n.: 0725



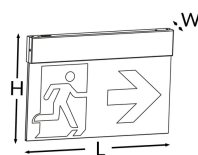
n.: DIT\_001



n.: V1.6



Produttore	<b>TM Technologie</b>
global.category	<b>illuminazione di emergenza</b>
Applicazione	<b>direzione della via di evacuazione</b>
Famiglia	<b>PRIMO G</b>
Colore/Colore RAL	<b>bianco , RAL9003</b>
Struttura del colore	<b>dipinta</b>
Versione	<b>autotest</b>
Modalità operativa	<b>M</b>
Durata del tempo	<b>3 h</b>
Grado di protezione	<b>IP20</b>
Grado di protezione dagli urti	<b>IK05</b>
Classi di elettrodomestici	<b>I</b>
Materiale dell'alloggiamento	<b>acciaio</b>
Metodo di installazione*	<b>superficie, parete, soffitto</b>
Adattato per utilizzare un pittogramma	<b>sì</b>
Pittogramma incluso	<b>sì</b>
Dimensioni dei pittogrammi	<b>150x150 mm</b>
Dimensioni del segnale di evacuazione	<b>300x150 mm</b>
Tipo di pittogramma	<b>sventare</b>
Numero grafico	<b>K6</b>
Marchio del pittogramma	<b>TM Technologie</b>
Flusso luminoso	<b>&gt;250 cd/m<sup>2</sup></b>
global.visibility	<b>30 m</b>
Temperatura del colore	<b>5700 K</b>
global.powerAC	<b>210-250 V</b>
Sorgente luminosa	<b>LED</b>
Massima potenza luminosa	<b>1 W</b>
Durata del LED	<b>50000 h</b>
Temperatura minima	<b>+10 °C</b>
Temperatura massima	<b>+35 °C</b>
Batteria	<b>LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah</b>
Garanzia (corpo, elettronica, sorgente luminosa)	<b>36 mesi</b>
Dimensioni nette L x W x H [±2 mm]	<b>301 mm x 30 mm x 219 mm</b>



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