

# PRIMO G 30E 301 M DA B TM-PG.3EDAM300B



n.: 0725



n.: 4600/2022  
Valido fino al:  
21.03.2027



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



n.: 0725



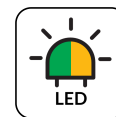
n.: DC-UAE-0205  
Valido fino al:  
21.03.2027



n.: 3336



n.: 0725



n.: DIT\_001



n.: V1.6



Certificato DiiA

<https://www.dali-alliance.org/products/3336/vip-r>

Produttore

**TM Technologie**

global.category

**illuminazione di emergenza**

Applicazione

**direzione della via di evacuazione**

Famiglia

**PRIMO G**

Colore/Colore RAL

**nero , RAL9005**

Struttura del colore

**dipinta**

Versione

**DALI**

Modalità operativa

**M**

Durata del tempo

**3 h**

Grado di protezione

**IP20**

Grado di protezione dagli urti

**IK05**

Classi di elettrodomestici

**I**

Materiale dell'alloggiamento

**acciaio**

Metodo di installazione\*

**superficie, parete, soffitto**

Adattato per utilizzare un pittogramma

**sì**

Pittogramma incluso

**sì**

Dimensioni dei pittogrammi

**150x150 mm**

Dimensioni del segnale di evacuazione

**300x150 mm**

Tipo di pittogramma

**sventare**

Numero grafico

**K6**

Marchio del pittogramma

**TM Technologie**

Flusso luminoso

**>250 cd/m²**

global.visibility

**30 m**

Temperatura del colore

**5700 K**

global.powerAC

**210-250 V**

Sorgente luminosa

**LED**

Massima potenza luminosa

**1 W**

Durata del LED

**50000 h**

Temperatura minima

**+10 °C**

Temperatura massima

**+35 °C**

Batteria

**LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah**

Tipo DALI

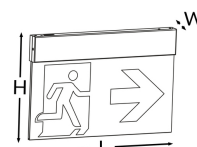
**B**

Garanzia (corpo, elettronica, sorgente luminosa)

**60 mesi**

Dimensioni nette **L x W x H** [±2 mm]

**301 mm x 30 mm x 219 mm**



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