

PRIMO G 30E 301 M DALI-2 W TM-PG.3EDLM300W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 0725



Nr: 4600/2022
Ważny do:
21.03.2027



Nr:
B_BK_60112_0429_2024
Ważny do:
24.01.2030



Nr: 0725



Nr: 6999



Nr: 0725



Nr: DIT_001



Nr: V1.6



Certyfikat DiiA

<https://www.dali-alliance.org/products/6999/vip-r>

Producent

TM Technologie

Kategoria

oprawy awaryjne

Zastosowanie

oświetlenie wyznaczające kierunek ewakuacji

Rodzina

PRIMO G

Kolor/Kolor zgodnie z RAL

biały , RAL9003

Struktura koloru

malowana

Rodzaj testu

DALI2

Tryb pracy

M

Znamionowy czas pracy

3 h

Stopień szczelności IP

IP20

Stopień odporności na uderzenie IK

IK05

Klasa ochronności

I

Materiał obudowy

stal

Sposób montażu*

natynkowy, ścienny, sufitowy

Przystosowanie do zastosowania piktogramu

tak

Czy posiada piktogram w zestawie

tak

Wymiar piktogramu

150x150 mm

Wymiar znaku ewakuacyjnego

300x150 mm

Rodzaj piktogramu

folia

Numer grafiki

K6

Logo piktogramu

TM Technologie

Luminancja

>250 cd/m²

Widoczność

30 m

Temperatura barwowa

5700 K

Napięcie AC

210-250 V

Napięcie DC

- V

Źródło światła

LED

Moc źródła światła

1 W

Żywotność źródła LED

50000 h

Temperatura minimalna

+10 °C

Temperatura maksymalna

+35 °C

Akumulator

LiFePO4/C (LN) 6.4V 1.5-1.6Ah

Typ DALI

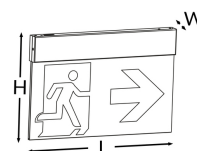
B

Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)

60 miesięcy

Wymiary netto **L x W x H** [±2 mm]

301 mm x 30 mm x 219 mm



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.