

# PRIMO A C1 180 NM D2 M

## TM-A0.C1.BD04M



n.: 1725

n.: 4329/2021  
Valido fino al:  
19.05.2026n.: B\_BK\_60112\_0427\_2024  
Valido fino al:  
24.01.2030

n.: 1725

n.: DC-UAE-0180  
Valido fino al:  
19.05.2026

compliant



n.: 1725



n.: DIT\_001



n.: V1.2



Produttore

**TM Technologie**

Applicazione

**illuminazione delle vie di fuga**

Famiglia

**PRIMO A**

Versione

**DATA2**

Modalità operativa

**NM**

Durata del tempo

**3 h**

Grado di protezione

**IP20**

Grado di protezione dagli urti

**IK03**

Classi di elettrodomestici

**I**

Materiale dell'alloggiamento

**acciaio inossidabile**

Metodo di installazione\*

**superficie, soffitto**

global.streamEmergency

Sorgente luminosa

Massima potenza luminosa

global.activePower

global.powerAC

Durata del LED

**444\* lm**

Temperatura del colore

**LED**

Temperatura minima

**4.5 W**

Temperatura massima

**4.1 W**

Batteria

**210-250 V**

Durata del LED

**50000 h**

Temperatura del colore

**5700 K**

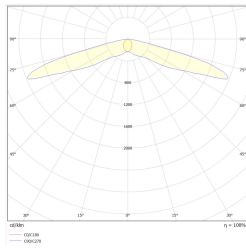
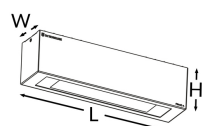
Temperatura minima

**+5 °C**

Temperatura massima

**+40 °C**

Garanzia (corpo, elettronica, sorgente luminosa)

**LiFePO4/C (LN) 6.4V 3.0-3.2Ah**Dimensioni nette **L x W x H [±2 mm]****60 mesi****273 mm x 61 mm x 75 mm**

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