



Exit

EXIT DF60M SA RM

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Apparecchio per segnaletica di emergenza, con grande distanza di visibilità 60 metri.

CE

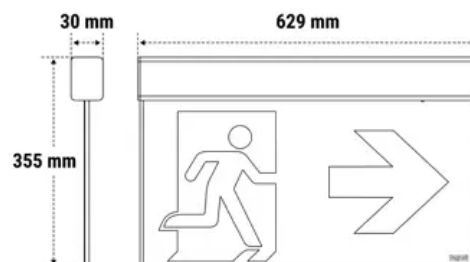
Sistema di controllo TR

Codice ordine 4322N

EAN 8002219911650

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	3 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
Numero LED	72
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,5
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Numero batterie	1
Pittogrammi inclusi	Si
Rest mode	Si
Distanza di visibilità	60 m
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V



Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Segnali di sicurezza, Ambienti Pubblici, Negozi

Specifiche meccaniche

Altezza	30 mm
Lunghezza	629 mm
Larghezza	355 mm
Peso	1 Kg
Materiale corpo	Polycarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Termoplastico PMMA trasparente

Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK05

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020

Accessori



19045
STAFFA A PARETE X
BANDIERA F65



2730
INIBIT 973 COMANDO
R.MODE



4317
SOSPEN TIGES L1000



14771
SOSPENSIONE MONO/BI
LAMPADA



4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



4315
SOSPEN TIGES L250



4316
SOSPEN TIGES L500