



# Exit

## EXIT DF30M AT SA

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

Apparecchio per segnaletica di emergenza, con distanza di visibilità 30 metri.



### Sistema di controllo AT

Codice ordine 4386N

EAN 8002219911698

### Specifiche tecniche

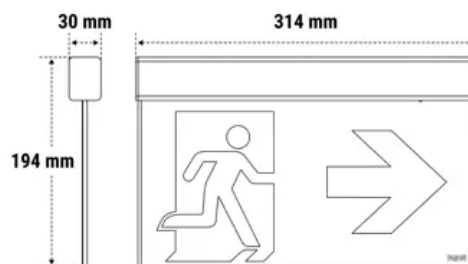
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4 W
Sistema di controllo	AT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Durata test autonomia	60 min
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
Numero LED	36
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA/PS
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,53
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Numero batterie	1
Pittogrammi inclusi	Si
Rest mode	Si
Distanza di visibilità	30 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	314 mm
Larghezza	194 mm
Peso	0,5 Kg
Materiale corpo	Polycarbonato



Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</b>
Materiale cover	<b>Termoplastico PMMA trasparente</b>
Grado di protezione IP	<b>IP40</b>
Grado di protezione IK	<b>IK05</b>

### Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, 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, EN IEC 61000-3-2 :2019

### Accessori



**4316**  
SOSPEN TIGES L500



**15048**  
MODULO RM PLUG



**4313**  
ACCESS INC CONT UP LED  
EXIT 30M



**4319**  
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



**14771**  
SOSPENSIONE MONO/BI  
LAMPADA



**4317**  
SOSPEN TIGES L1000



**2730**  
INIBIT 973 COMANDO  
R.MODE



**4315**  
SOSPEN TIGES L250