



Exit

EXIT DF30M AT SA

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



Sistema di controllo AT

Codice ordine 4386N

EAN 8002219911698

Specifiche tecniche

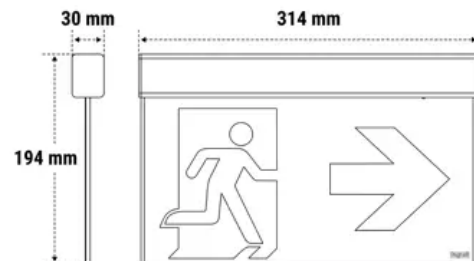
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4 W
Sistema di controllo	AT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Durata test autonomia	60 min
Frequenza test autonomia	182 giorni
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	Policarbonato



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-
 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 UPLED
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