



Exit

EXIT HT DF60M

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

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

CE

Sistema di controllo HT230

Codice ordine 17919

EAN 8002219877079

Specifiche tecniche

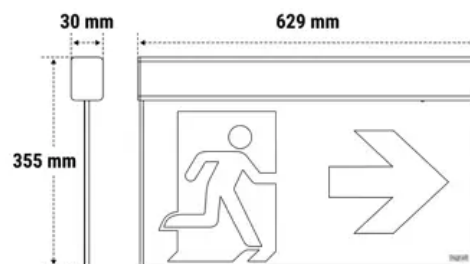
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4,7 W
Sistema di controllo	HT230
Potenza SA	9,5 VA
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	72
Rischio fotobiologico	RG0
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.
Installazione	Parete, Staffa, Plafone, Sospensione, Da Binario, Parete Bandiera
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Pittogrammi inclusi	Si
Distanza di visibilità	60 m
Range tensione alimentazione (DC)	176÷276 VDC
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	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



4315
SOSPEN TIGES L250



19045
STAFFA A PARETE X
BANDIERA F65



4316
SOSPEN TIGES L500



4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



14771
SOSPENSIONE MONO/BI
LAMPADA



4317
SOSPEN TIGES L1000