



Exit

EXIT HT DF20M

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Apparecchio per segnaletica di emergenza, con distanza di visibilità 20 metri.

CE

Sistema di controllo HT230

Codice ordine 17917

EAN 8002219877055

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	3,1 W
Sistema di controllo	HT230
Potenza SA	6,6 VA
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	24
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, Pendolo tubolare, Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti, Sospensione, Da Binario, Parete Bandiera

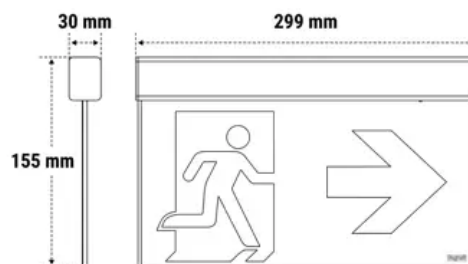
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Pittogrammi inclusi	Si
Distanza di visibilità	20 m
Range tensione alimentazione (DC)	176÷276 VDC
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

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

Specifiche meccaniche

Altezza	30 mm
Lunghezza	299 mm
Larghezza	155 mm
Peso	0,5 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



4312
ACCESS INC CONT UPLED
EXIT 20M



4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



14771
SOSPENSIONE MONO/BI
LAMPADA



4317
SOSPEN TIGES L1000



4316
SOSPEN TIGES L500



4315
SOSPEN TIGES L250