



Metrica

METRICA LED HT L

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Apparecchio di emergenza con lente additionally a fascio luminoso orientato verso il suolo, progettata per le vie di esodo.

CE

Sistema di controllo HT230

Codice ordine 17423

EAN 8002219745224

Specifiche tecniche

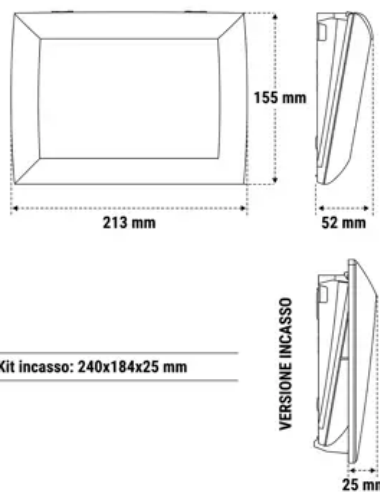
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	6,3 W
Sistema di controllo	HT230
Potenza SA	6,8 VA
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	1
Colore cornice	Bianco RAL 9003
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	HT
Potenza equivalente	24WGL
Flusso SA	550 lm
Flusso SE	550 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,93
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Corrente Inrush	4,5 A
Tempo di transizione Inrush	0,04
Efficienza ottica	87%, 100%
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Range tensione alimentazione (DC)	176÷276 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

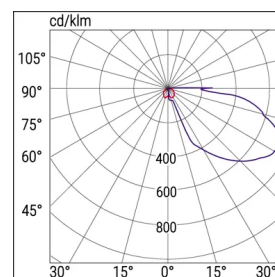
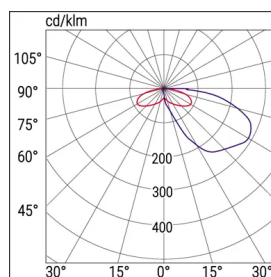
Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici

Specifiche meccaniche

Altezza	52 mm
Lunghezza	155 mm
Larghezza	213 mm
Peso	0,7 Kg
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003



Kit incasso: 240x184x25 mm



Materiale cover	Policarbonato trasparente
Finitura diffusore	Trasparente
Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente
Materiale riflettore	Alluminio Satinato
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07

Certificati e normative

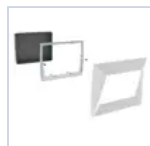
UK SI 2021 No. 1095, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020

Accessori forniti



3727
GR PRESSATU 16/20-4003/RG

Accessori



12942
INCASSO/CORNICE