



Logica

LOGICA LED HT 24W

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Apparecchio di emergenza stagno IP65 con staffa a fissaggio rapido.

CE

Sistema di controllo HT230

Codice ordine 17405

EAN 8002219504296

Specifiche tecniche

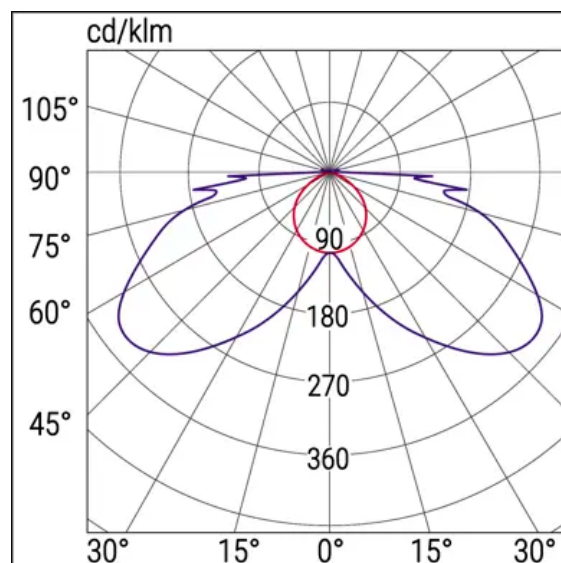
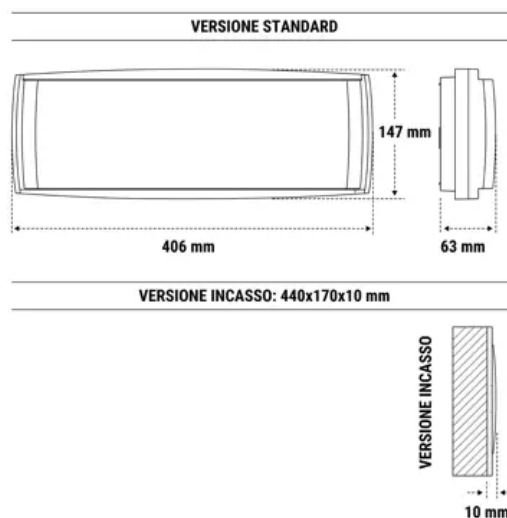
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	10,2 W
Sistema di controllo	HT230
Potenza SA	10,4 VA
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	5000 K
Numero LED	30
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	HT
Potenza equivalente	24W
Flusso SA	900 lm
Flusso SE	900 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Corrente Inrush	4,5 A
Tempo di transizione Inrush	0,04
Installazione	Parete, Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Distanza di visibilità	20 m
Range tensione alimentazione (DC)	176÷276 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	254 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici

Specifiche meccaniche

Altezza	63 mm
Lunghezza	147 mm
Larghezza	406 mm
Peso	1,8 Kg
Lunghezza di taglio	414 mm
Larghezza di taglio	150 mm



Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Policarbonato trasparente
Finitura diffusore	Trasparente
Materiale riflettore	Policarbonato
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK08

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, 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, EN IEC 61000-3-2 :2019

Accessori forniti



12199
STAFFA PARETE LOGICA IP65

Accessori



12178
SCHERMO LOGICA LED UP



3912
GRIGLIA EM 440X215X99



12177
SCHERMO LOGICA LED BS



12180
STAFFA CONTROSOFF BI LOGICA LED



12175
SCHERMO LOGICA LED DX



12176
SCHERMO LOGICA LED SX



12179
SCAT INCASSO CORN BI LOGICALED