



Infinita X5

INFINITA ULTIMATE 5X SE/SA LF

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Apparecchio di emergenza stagno IP65 con sistema ottico a 5 lenti intercambiabili e autonomia infinita Infinity mode.



Sistema di controllo CT

Codice ordine 19471

EAN 8002219749130

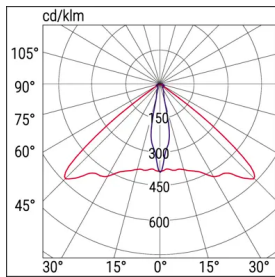
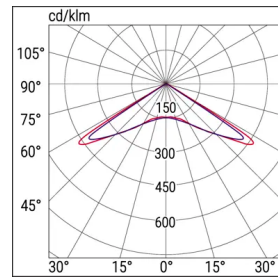
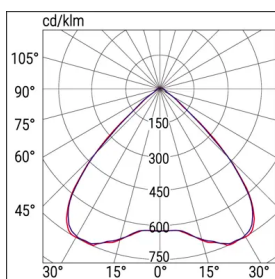
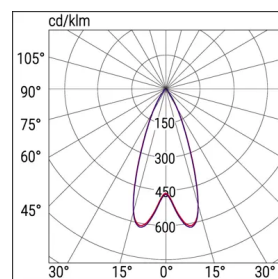
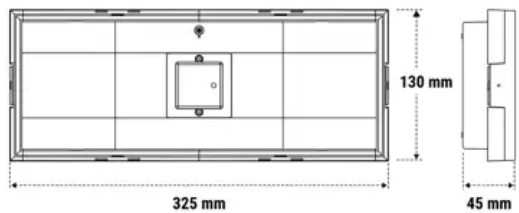
Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Sistema di controllo	CT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Potenza SA	13,8 VA
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	2xLIFE 9.6V 1,5Ah
Tempo di ricarica	6 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
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	4
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Potenza equivalente	36WGL
Flusso SA	250 lm
Flusso SE	1500 lm, 1000 lm, 750 lm, 550 lm, 200 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,92
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
HACCP	Si
Efficienza ottica	90%, 85%, 87%, 85%, 87%
Installazione	Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti, Sospensione
Numero batterie	2
Rest mode	Si
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

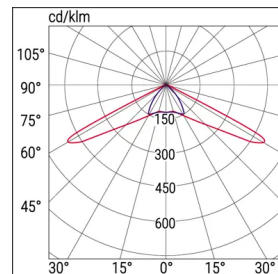
Ambiente

Locali Secondari



Applicazione**Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici****Specifiche meccaniche**

Altezza	45 mm
Lunghezza	130 mm
Larghezza	325 mm
Peso	0,6 Kg
Lunghezza di taglio	326 mm
Larghezza di taglio	132 mm
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Blu
Materiale cover	Policarbonato trasparente
Finitura diffusore	Trasparente
Materiale ottica	Termoplastico PMMA 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-
 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

3912
GRIGLIA EM 440X215X99



15036
MODULO LG



4687
STAFFA IN CARTONGESSO
INFINITA



15038
MODULO DALI



18590
STAFFA 45° P.MODULA



4315
SOSPEN TIGES L250



15037
MODULO LGFM



18585
STAFFA PARETE BAND
P.MODULA



20155
PASSANTE INFINITA 5P



4316
SOSPEN TIGES L500



4683
SCATOLA INCASSO INFINITA



4317
SOSPEN TIGES L1000



3723
GANCIO SOSPENSIONE
4004/PR

Ricambi

415444102
LI-FEPO4 9.6V 1.5AH 18650
3P T