



Nu.da

NU.DA AE SE/SA 1.5/3 TR LF

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Apparecchio di emergenza linea ArchiEco con corpo verniciabile e design pulito ed elegante, realizzato con materiali riciclabili ed in parte compostabili.



Sistema di controllo TR

Codice ordine 19603

EAN 8002219868893

Specifiche tecniche

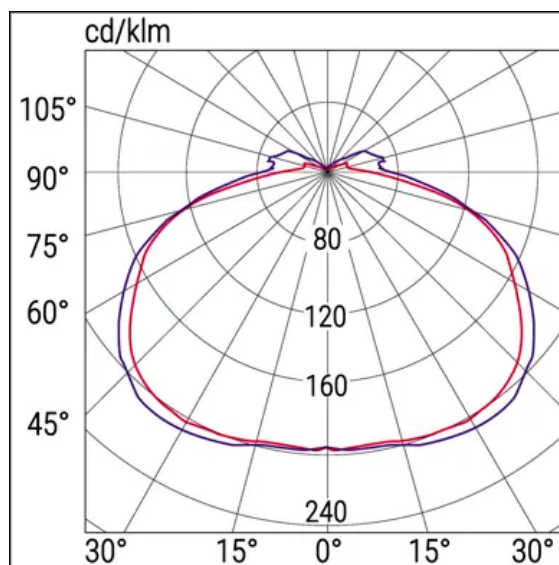
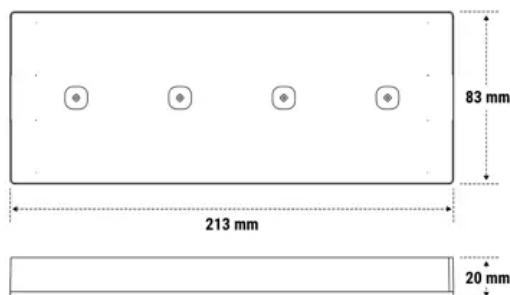
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Assorbimento SE (max)	2,5 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1,5h, 3h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	4
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Potenza equivalente	24W
Flusso SA	170 lm
Flusso SE	300 lm, 160 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,1
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
Installazione	Parete
Numero batterie	1
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Vie di Fuga, Condomini, Aree Commerciali, Residenziale, Showroom, Centri Congressi, Arte/Cultura, Hotel, Discoteche

Specifiche meccaniche

Altezza	20 mm
Lunghezza	83 mm
Larghezza	213 mm
Peso	0,25 Kg



Materiale corpo	PHA BIO
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Termoplastico PMMA trasparente
Finitura cornice	Verniciabile/Paintable
Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC
55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-
3-2 :2019, EN 61547:2009, 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

Accessori



4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



15048
MODULO RM PLUG



18591
GRIGLIA EM 305X135X80



2730
INIBIT 973 COMANDO
R.MODE



4329
ADES SX/DX/BS/UP UPLED

Ricambi



415457001
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH PCM-
ASTICK