



Nu.da

NU.DA 2436 AE AT SE 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.

CE

Sistema di controllo AT

Codice ordine 19629

EAN 8002219889942

Specifiche tecniche

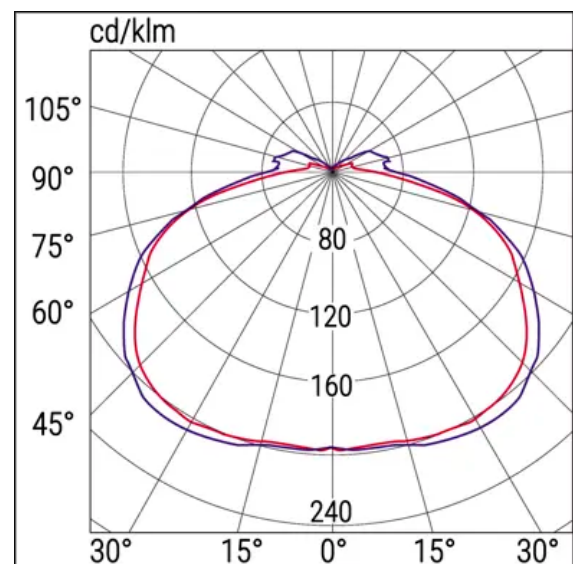
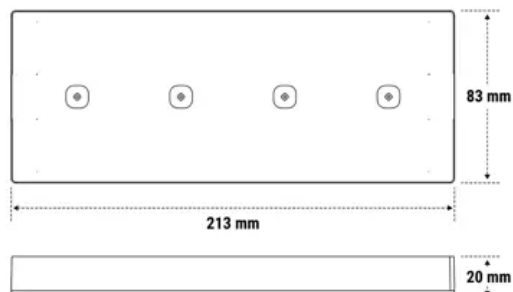
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Assorbimento SE (max)	1,6 W
Sistema di controllo	AT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Durata test autonomia	1 min
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura 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
Potenza equivalente	24WGL
Flusso SE	450 lm, 305 lm, 230 lm, 155 lm, 65 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,56
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
Sensore di luce	Si
Numero batterie	1
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
----------	---------------

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 cornicie	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 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, REG. 2019/2020(EU), EN IEC
 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-
 3-2:2019

Accessori



15048
MODULO RM PLUG



4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



2730
INIBIT 973 COMANDO
R.MODE



18591
GRIGLIA EM 305X135X80



4329
ADES SX/DX/BS/UP UPLED

Ricambi



415457001
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH PCM-
ASTICK