



Nu.da - ArchiEco

NU.DA 1124 AE CT SE/SA LTO

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

Sistema di controllo CT

Codice ordine 19622

EAN 8002219869036

Specifiche tecniche

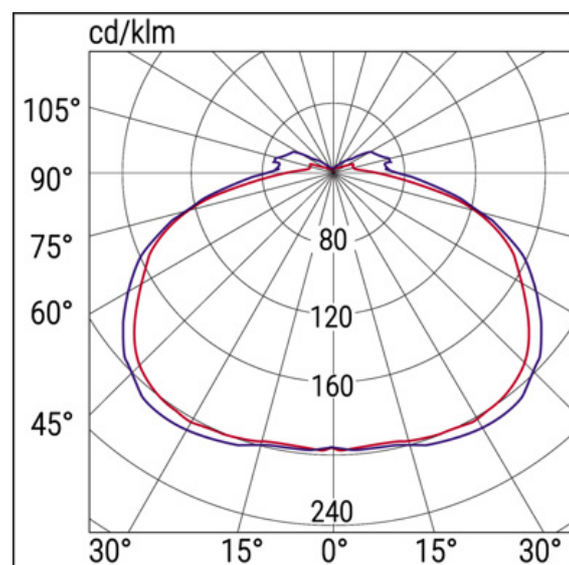
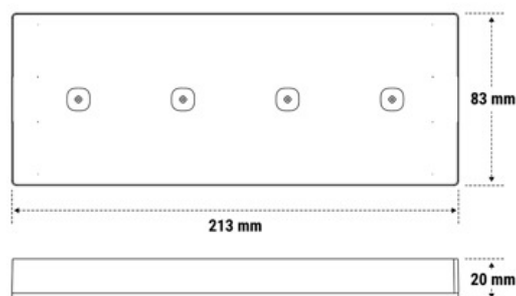
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Assorbimento SE (max)	3 W
Sistema di controllo	CT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LTO
Batteria	LTO 4.8V 0.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Durata test autonomia	1 min
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura 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/SA
Potenza equivalente	24W
Flusso SA	170 lm
Flusso SE	250 lm, 170 lm, 130 lm, 85 lm, 35 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,12
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
Sensore di luce	Si
Numero batterie	1
Rest mode	Si
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	0,2 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



15036
MODULO LG



15038
MODULO DALI



4329
ADES SX/DX/BS/UP UPLED



18591
GRIGLIA EM 305X135X80



15037
MODULO LGFM

Ricambi



415417001
LTO 4.8V 0.5AH 14500 STICK