



# Nu.da - ArchiEco

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

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

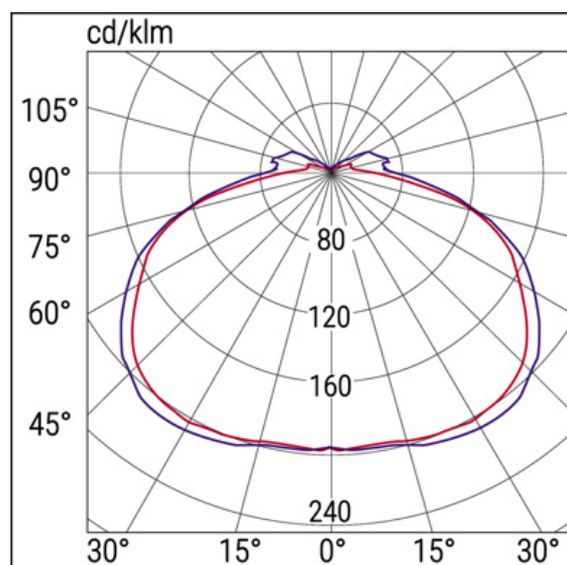
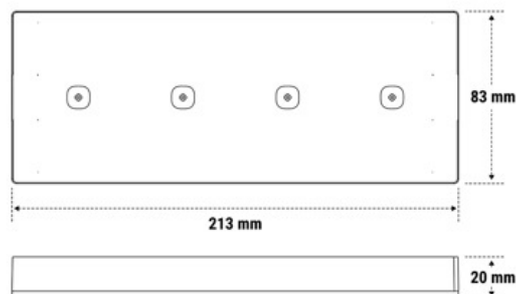
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Assorbimento SE (max)	2.5 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1.5h, 3h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	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

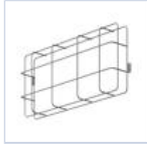


Peso	<b>0.25 Kg</b>
Materiale corpo	<b>PHA BIO</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</b>
Materiale cover	<b>Termoplastico PMMA trasparente</b>
Finitura cornicie	<b>Verniciabile/Paintable</b>
Materiale ottica	<b>Termoplastico PMMA trasparente</b>
Grado di protezione IP	<b>IP42</b>
Grado di protezione IK	<b>IK07</b>

### 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



**18591**  
GRIGLIA EM 305X135X80



**15048**  
MODULO RM PLUG



**4319**  
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



**2730**  
INIBIT 973 COMANDO R.MODE



**4329**  
ADES UPLED SX DX BS UP

### Ricambi



**415457001**  
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH PCM-ASTICK