



# Nu.da - ArchiEco

NU.DA 2436 AE AT SE 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 AT

Codice ordine 19629

EAN 8002219889942

## Specifiche tecniche

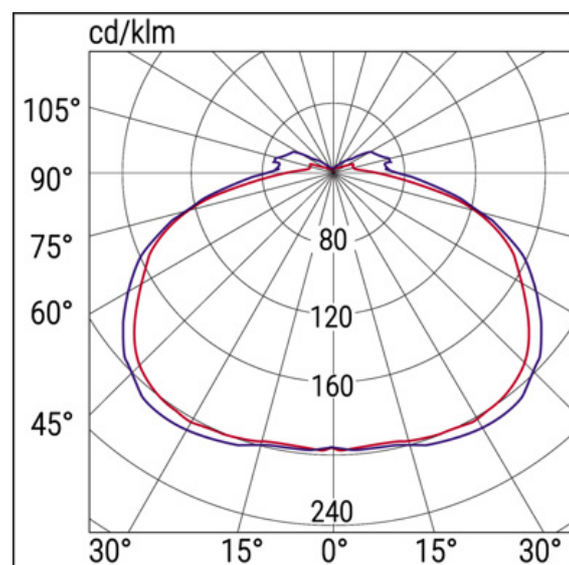
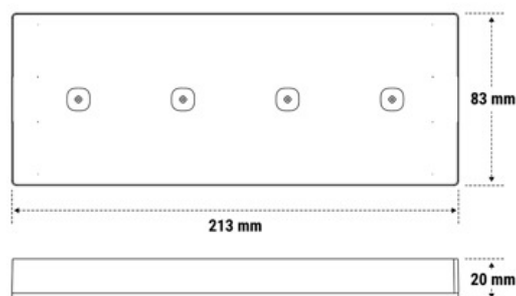
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Assorbimento SE (max)	1,6 W
Sistema di controllo	AT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Durata test autonomia	1 min
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura 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	<b>PHA BIO</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</b>
Materiale cover	<b>Termoplastico PMMA trasparente</b>
Finitura cornice	<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>

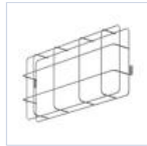
### Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 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



**4319**  
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



**18591**  
GRIGLIA EM 305X135X80



**15048**  
MODULO RM PLUG



**4329**  
ADES SX/DX/BS/UP UPLED

### Ricambi



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