

Nu.da - ArchiEco

NU.DA AE SE/SA 1/1.5/3 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 19602

EAN 8002219868879

Specifiche tecniche

· ·	
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Assorbimento SE (max)	1.6 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1h, 1.5h, 3h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 0.5Ah
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	11W
Flusso SA	100 lm
Flusso SE	200 lm, 160 lm, 100 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,

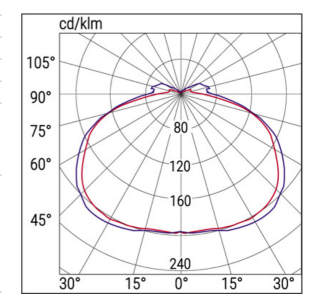




Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Vie di Fuga, Condomini, Aree Commerciali, Residenziale, Showroom, Centri Congressi, Arte/Cultura, Hotel, Discoteche

Specifiche meccaniche

Altezza	20 mm
Lunghezza	83 mm
Larghezza	213 mm





Peso	0.2 Kg
Materiale corpo	РНА ВІО
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 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





4329 ADES UPLED SX DX BS UP



15048 MODULO RM PLUG



4319KIT BINARIO TRIFASE UP LED



18591 GRIGLIA EM 305X135X80

Ricambi



415437001 LI-FEPO4 3.2V 0.5AH 14500