

Nu.da - ArchiEco

NU.DA 2436 AE CT SE 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

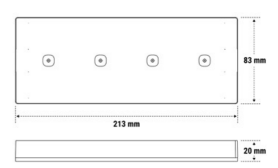
Codice ordine 19621

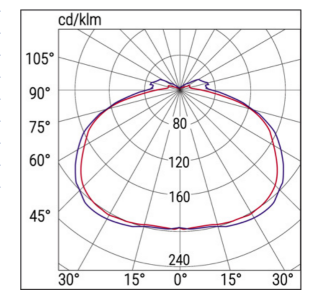
EAN 8002219869012

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Assorbimento SE (max)	1.7 W
Sistema di controllo	ст
Autonomia	1h, 1.5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LTO
Batteria	LTO 4.8V 1Ah
Tempo di ricarica	12 h
Durata test autonomia	1 min
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura ambiente (min)	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	45 °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	0.07
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
Sensore di luce	Si
Sensore di movimento	Si
Numero batterie	1
Rest mode	Si
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V
Installazione e applicazioni	
Ambiente	Uffici
Chasifisha massarrisha	
Specifiche meccaniche	20







Altezza 20 mm
Lunghezza 83 mm



Larghezza	213 mm
Peso	0.25 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



15038 MODULO DALI



15037 MODULO LGFM



4329 ADES UPLED SX DX BS UP



4319KIT BINARIO TRIFASE UP LED



18591 GRIGLIA EM 305X135X80



15036 MODULO LG

Ricambi



415420001 LTO 4.8V 1AH 14500 STICK