



Nu.da - ArchiEco

NU.DA 2436 AE AT SE/SA 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 19631

EAN 8002219889980

Specifiche tecniche

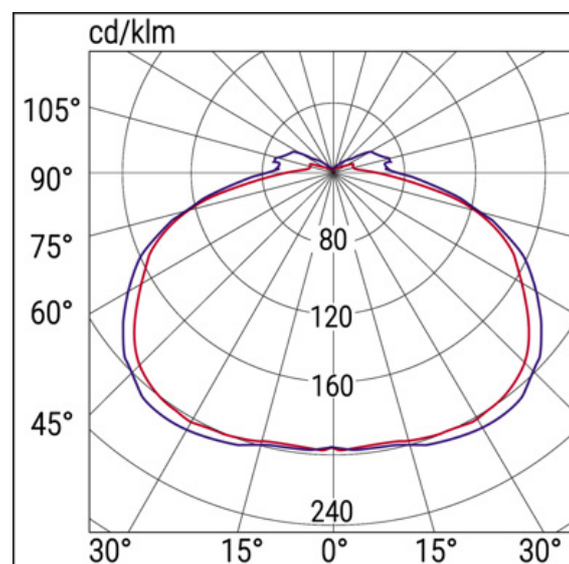
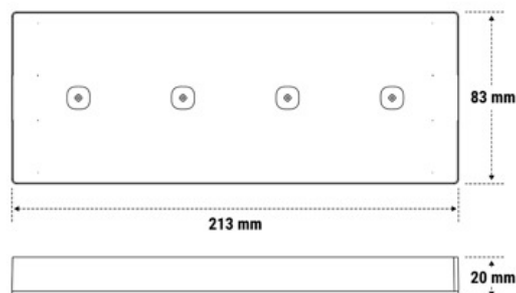
| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Assorbimento SE (max) | 2,9 W |
| Sistema di controllo | AT |
| Autonomia | 1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h |
| Batteria inclusa | Si |
| Tipo batteria | LiFe |
| Batteria | LiFe 3.2V 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/SA |
| Potenza equivalente | 24WGL |
| Flusso SA | 170 lm |
| 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 |

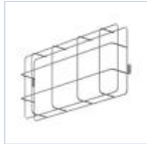


| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Peso | 0,25 Kg |
| Materiale corpo | PHA BIO |
| Colore corpo | Bianco RAL 9003 |
| Materiale cover | Termoplastico PMMA trasparente |
| Finitura cornicie | Verniciabile/Paintable |
| Materiale ottica | Termoplastico PMMA trasparente |
| Grado di protezione IP | IP42 |
| Grado di protezione IK | IK07 |

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 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



18591
GRIGLIA EM 305X135X80



15048
MODULO RM PLUG



4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



4329
ADES SX/DX/BS/UP UPLED

Ricambi



415457001
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH PCM-ASTICK