



Pratica SanificaAria

PRATICA 300L SE AT UVOXY

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Apparecchio ibrido di emergenza con sistema di sanificazione dell'aria uvOxy integrato

Sistema di controllo AT

Codice ordine 250ATSEUV

EAN 8002219873989

Specifiche tecniche

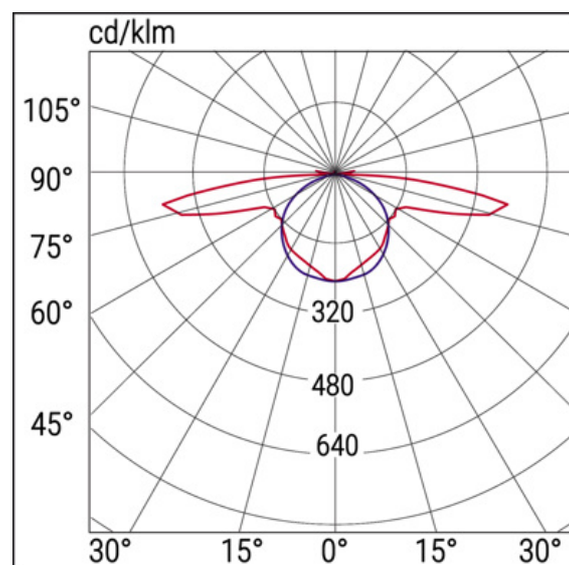
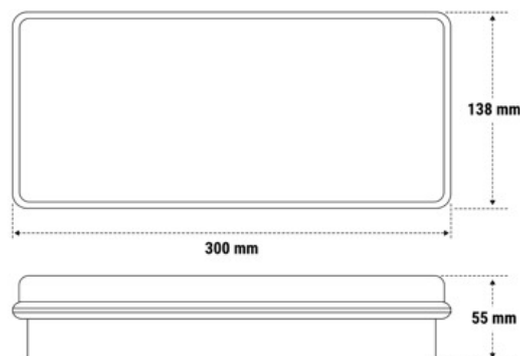
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	10 W
Sistema di controllo	AT
Autonomia	1h, 1.5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Durata test autonomia	60 min
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	16
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE
Potenza equivalente	24W
Flusso SE	300 lm, 300 lm, 250 lm, 160 lm, 70 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Sensore di luce	Si
Sensore di movimento	Si
Numero batterie	1
Capacità di sanificazione	5 m³/h
Distanza di visibilità	24 m
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Applicazione **Uffici, Industrie, Illuminazione di emergenza, Ambienti Pubblici**

Specifiche meccaniche

Altezza	55 mm
Lunghezza	138 mm



Larghezza	300 mm
Peso	0.8 Kg
Materiale corpo	ABS
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Polycarbonato trasparente
Materiale riflettore	Polycarbonato
Grado di protezione IP	IP20
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 60598-2-2:2012, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010

Accessori



4117
ADES ECOEU SX DX BASSO
ALTO



3723
GANCIO SOSPENSIONE
4004/PR



4125
SCHERMO BAND ECOMP LED
BS



4126
SCHERMO BAND ECOMP LED
UP



4124
SCHERMO BAND ECOMP LED
SX/DX

Ricambi



26723
CARTUCCIA EMERGENZA
UVOXY



415436001
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH 18650