



Pratica SanificaAria

PRATICA 300L 1.5/3h SETR UVOXY



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



Sistema di controllo TR

Codice ordine 250SEUV

EAN 8002219873965

Specifiche tecniche

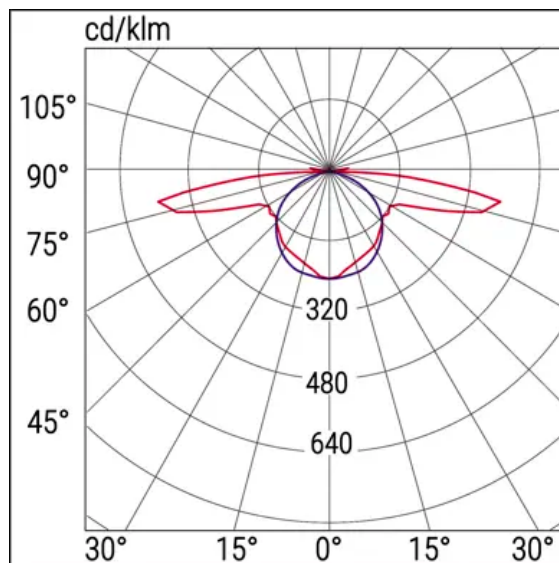
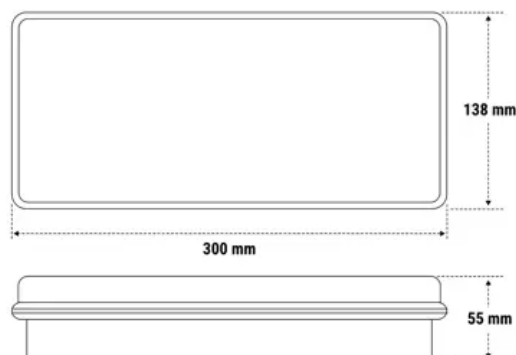
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	10 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1,5h, 3h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	16
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE
Potenza equivalente	24W
Flusso SE	300 lm, 160 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
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, Ambienti Pubblici, Industrie, -

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



3723
GANCIO SOSPENSIONE
4004/PR



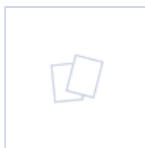
2730
INIBIT 973 COMANDO
R.MODE



4126
SCHERMO BAND ECOMP LED
UP



3912
GRIGLIA EM 440X215X99



4125
SCHERMO BAND ECOMP LED
BS



4117
ADES SX/DX/BS/UP PRAT
IP65



4124
SCHERMO BAND ECOMP LED
SX/DX

Ricambi



415436001
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH 18650



26723
CARTUCCIA EMERGENZA
UVOXY