

Blu

BLU 120 AT IP42 SE



Apparecchio di emergenza con design a spessore ridotto per illuminazione notturna con luce blu e illuminazione di emergenza con luce bianca

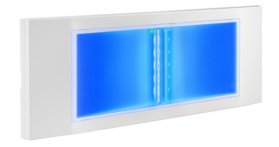
Sistema di controllo AT

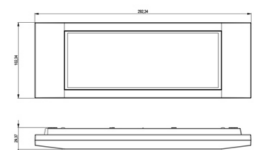
Codice ordine 4430

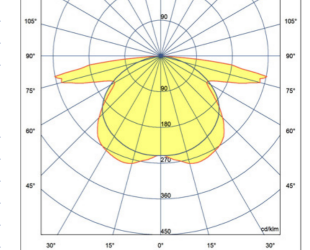
EAN 8002219894076

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	2.5 W
Sistema di controllo	АТ
Autonomia	1.5h, 3h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 0.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Temperatura ambiente (min)	0 ℃
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	17
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	80
Modalità operativa	SE
Potenza equivalente	11W
Flusso SE	120 lm, 60 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.06
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Numero batterie	1
Distanza di visibilità	15 m
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V
Specifiche meccaniche	







180°

120°

120° Gamma Angles

Specifiche meccaniche

Altezza	29.3 mm
Lunghezza	102 mm
Larghezza	292 mm
Peso	0.3 Kg
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Policarbonato trasparente
Finitura diffusore	Trasparente
Materiale ottica	Policarbonato Trasparente Fotoinciso

Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK05

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN 60598-2-2:2014 + 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

Accessori



4266 STAFFA CONTROSOFFITTO DES/COMP



3912 GRIGLIA EM 440X215X99



15048 MODULO RM PLUG



4269 SCHERMI DX/SX/BS DES/COMP



3733 INCASSO STILE 6W/11W 3106/IP



4324 PRESSATUBO IP65 UP LED



4278ADES 3 SX DX BS DESIGNLED TECH

Ricambi



415437001 LI-FEPO4 3.2V 0.5AH 14500