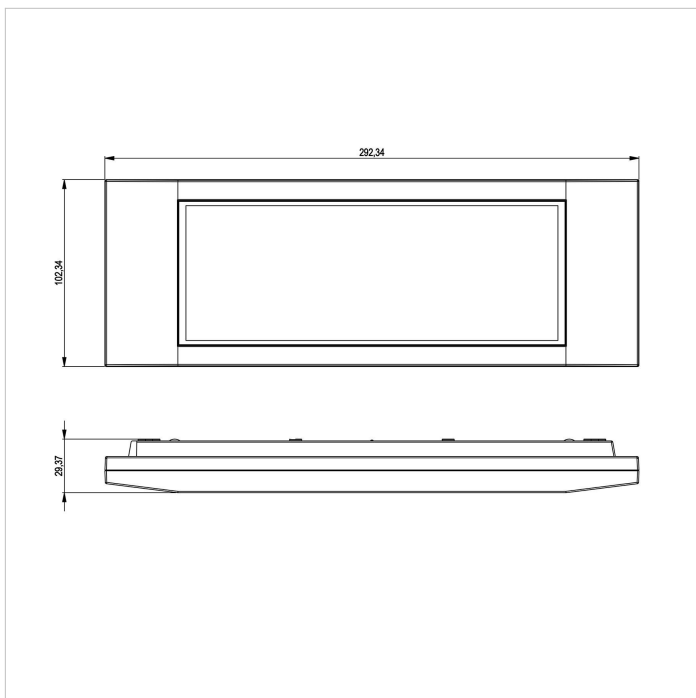


BLU 300 1.5/3h IP42 SE

Codice d'ordine: **4411**



SISTEMI:TR



**Descrizione:** Emergenza

**EAN:** 8002219888921

## CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

**POTENZA EQUIVALENTE:** 24W

**TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:** AC

**TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC:** 230 V

**TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC:** 207 V+253 V

**FREQUENZA ALIMENTAZIONE:** 50 Hz+60 Hz

**FATTORE DI POTENZA (Cos fi):** 0.06

**POTENZA ASSORBITA SE:** 2.5 W

**SISTEMA DI DIAGNOSTICA:** TR

**AUTONOMIA:** 1.5 / 3 h

**FLUSSI SE:** 300 / 160 lm

**TIPO BATTERIA:** LiFe

**BATTERIA:** LiFe 3.2V 1.5Ah

**MODALITA' REST MODE:** n

**TEMPO DI RICARICA:** 12 h

**DISTANZA DI VISIBILITA':** 15 m

**Ta:** 0 °C+40 °C

**CLASSE DI ISOLAMENTO:** II

**Ra:** 80

**CCT:** 4000 K

**NUMERO DI LED:** 17

**RISCHIO FOTOBIOLOGICO:** RG0

## INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

**Dimensioni:** Altezza: 29.3 mm Lunghezza: 102 mm Profondità 292 mm

**PESO APPARECCHIO:** 0.3 kg

**MATERIALE CORPO:** Policarbonato **COLORE:** Bianco RAL 9003

**MATERIALE DIFFUSORE / COVER:** Policarbonato trasparente

**FINITURA:** Trasparente

**MATERIALE LENTI:** Policarbonato Trasparente Fotoinciso

**GRADO IP:** IP42

**GRADO IK:** IK05

**RESISTENZA AL FUOCO:** 850° - 30s.

**QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO:** 1/12/

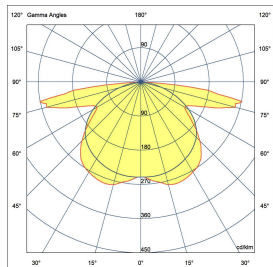
## CERTIFICATI E NORME

**NORME:** 2009/125/CE, 874/2012/CE, 2014/30/EU, 2014/35/EU, CEI EN 60598-2-22, CEI EN 60598-2-2

BLU 300 1.5/3h IP42 SE

SISTEMI:TR

Codice d'ordine: **4411**

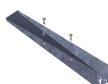


## Accessori da ordinare separatamente



**4324**  
PRESSATUBO IP65 UP LED

**4269**  
SCHERMI DX/SX/BS  
DES/COMP LED



**4265**  
STAFFA PARETE X BAND  
DES/COMP



**4266**  
STAFFA CONTROFFITTO  
DES/COMP



**3733**  
INCASSO STILE 6W/11W  
3106/IP



**4278**  
ADES 3 SX DX BS DESIGNLED  
TECH



**3912**  
GRIGLIA EM 440X215X99