



## UpLED

UP LED 11-24W SA 1.5/3 IP65 LF

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

Apparecchio di emergenza dal design compatto di soli 2 cm di spessore e sistema ottico con 4 lenti ad alta efficienza.

CE

### Sistema di controllo TR

Codice ordine 4303

EAN 8002219717115

### Specifiche tecniche

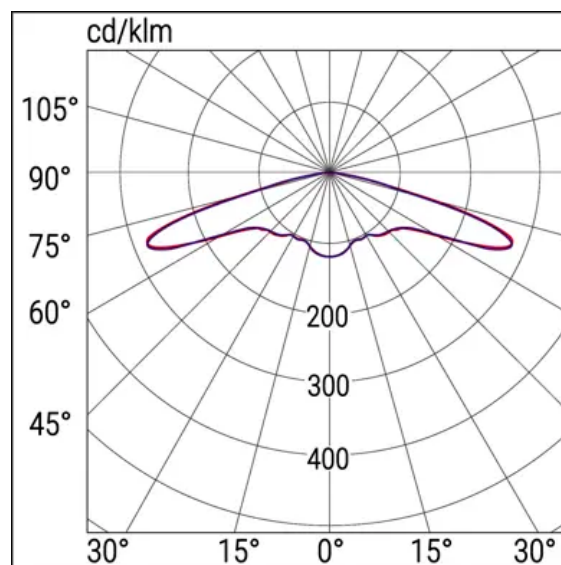
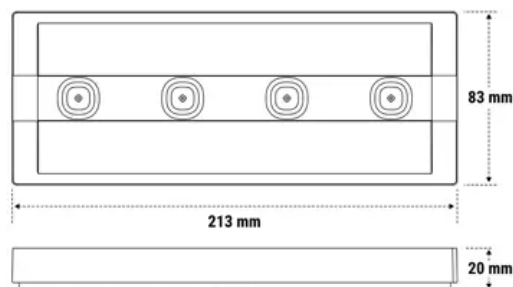
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	2,3 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1,5h, 3h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	4
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Potenza equivalente	24W
Flusso SA	180 lm
Flusso SE	300 lm, 160 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,09
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Numero batterie	1
Distanza di visibilità	20 m
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

### Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici

### Specifiche meccaniche

Altezza	20 mm
Lunghezza	83 mm
Larghezza	213 mm
Peso	0,25 Kg
Materiale corpo	Polycarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003



Materiale ottica	<b>Policarbonato trasparente</b>
Grado di protezione IP	<b>IP65</b>
Grado di protezione IK	<b>IK07</b>

### 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 forniti



**4318**  
ACCESSORIO IP65 UP LED  
824

### Accessori



**15048**  
MODULO RM PLUG



**4319**  
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



**18591**  
GRIGLIA EM 305X135X80



**4326**  
SCHERMO UPLED DX SX BS  
UP



**2730**  
INIBIT 973 COMANDO  
R.MODE



**4325**  
SCHERMO BAND UPLED DX  
SX BS UP

### Ricambi



**415457001**  
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH PCM-  
ASTICK