



# Ticinque LED

TICINQUE IP42 LED 18W SE 6LF

Apparecchio di emergenza con elevato flusso luminoso per installazioni in grandi aree commerciali e industriali.



## Sistema di controllo TR

Codice ordine 8584

EAN 8002219504883

## Specifiche tecniche

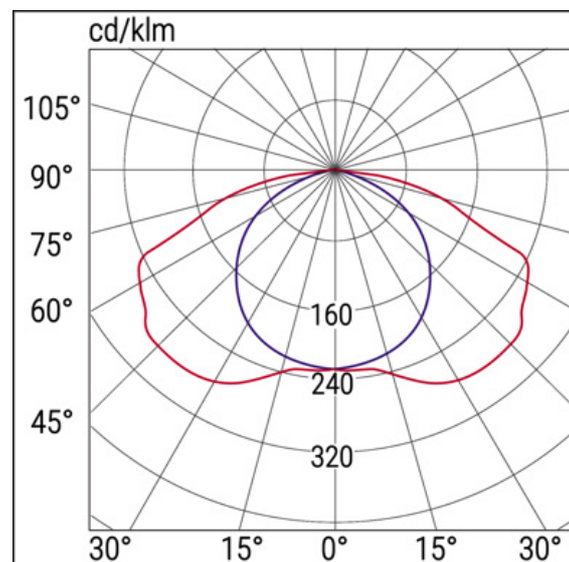
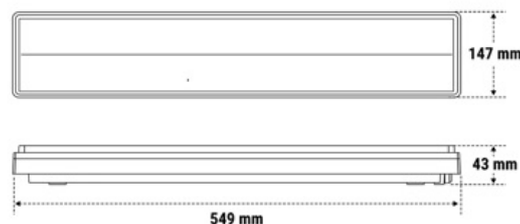
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	1,7 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	3h, 6h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 3Ah
Tempo di ricarica	12 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	32
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE
Potenza equivalente	24W
Flusso SE	400 lm, 260 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,07
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Numero batterie	1
Distanza di visibilità	28 m
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

## Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici

## Specifiche meccaniche

Altezza	43 mm
Lunghezza	549 mm
Larghezza	147 mm
Peso	1,8 Kg
Materiale corpo	Polycarbonato



Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</b>
Materiale cover	<b>Polycarbonato trasparente</b>
Finitura diffusore	<b>Trasparente</b>
Materiale riflettore	<b>Polycarbonato</b>
Grado di protezione IP	<b>IP42</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



**11584**  
ADES DX TICINQUE LED



**15048**  
MODULO RM PLUG



**11585**  
ADES BS TICINQUE LED



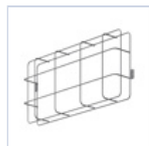
**2730**  
INIBIT 973 COMANDO R.MODE



**11583**  
ADES SX TICINQUE LED



**11582**  
ADES USCITA TICINQUE LED



**3905**  
GRIGLIA ILLUM 685X182X110

### Ricambi



**415441001**  
LI-FEPO4 3.2V 3AH 18650