



Linea 500

EM503 LED SE2H



Sistema di controllo TR

Codice ordine 4611

EAN 8002219733931



Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	0,8 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	2h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	NiCd
Batteria	NiCd 3.6V 0.4Ah
Tempo di ricarica	36 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	6
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE
Flusso SE	60 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,05
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Numero batterie	1
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

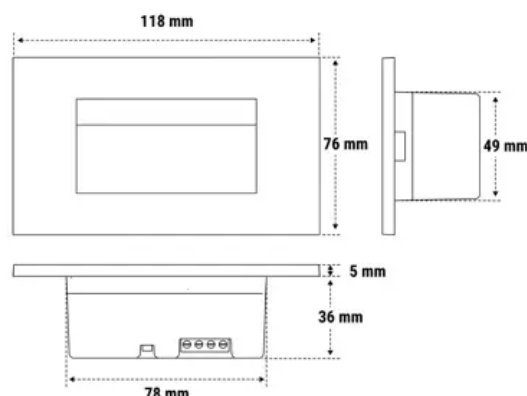
Installazione e applicazioni

Ambiente Uffici

Specifiche meccaniche

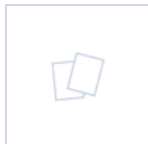
Altezza	78 mm
Lunghezza	118 mm
Larghezza	36 mm
Peso	0,4 Kg
Materiale corpo	Polycarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Polycarbonato trasparente
Finitura diffusore	Trasparente
Materiale riflettore	Polycarbonato
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK05

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
60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-
05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC
63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-
3-3:2013

Ricambi



415421001

NC HT 3.6V 0.4AH 2/3AA2+1