

Linea 500

EM506 LED SE1H



(€

Sistema di controllo TR

Codice ordine 4612

EAN 8002219733948

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	0,8 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1h
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	4
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE
Flusso SE	40 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

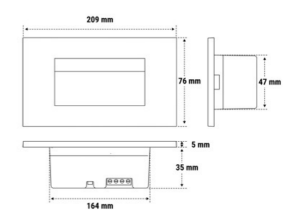


Installazione e applicazioni

Uffici

Specifiche meccaniche

Altezza	164 mm
Lunghezza	209 mm
Larghezza	35 mm
Peso	0,4 Kg
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Policarbonato trasparente
Finitura diffusore	Trasparente
Materiale riflettore	Policarbonato
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



415277001 NC HT 3.6V 0.4A 2/3AA PK CABLE