

ASTERIX

Può lavorare in modalità S.A. (sempre accesa) o in modalità S.E. (solo emergenza) , tensione di ingresso da 85 Vac a 265 Vac, fornisce un uscita a corrente costante , con una potenza di uscita massima di **40 W** in modalità di emergenza.

Il sistema passerà automaticamente alla modalità di emergenza in caso di interruzione dell'alimentazione principale Sfrutta il segnale 0-10V proveniente dalla lampada a LED per controllare la modalità di emergenza.

Specifiche tecniche

Codice	K-12715
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (A C)	230 Vac
Sistema di controllo	SELV
Autonomia	2h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	Litio
Batteria	22.2V 4000mAh
Tempo di ricarica	24 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	50 °C
Classe di isolamento	II
Modalità oper ativa	SA/SE
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Potenza di carico (max)	250 W
Potenza di carico (min)	150 W
Numero batterie	1
Potenza di uscita	40 W
Test mode	Si
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	85 V



Specifiche meccaniche

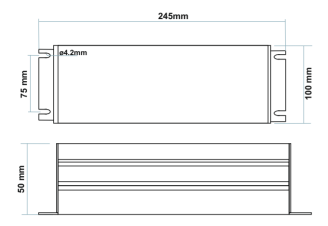
Altezza	50 mm
Lunghezza	245 mm
Larghezza	100 mm
Peso	1.7 Kg
Materiale corpo	Alluminio
Grado di protezione IP	IP30

Certificati e normative

EN 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 661347-1:2015, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, EN 62493:2015.

ASTERIX

Dimensioni



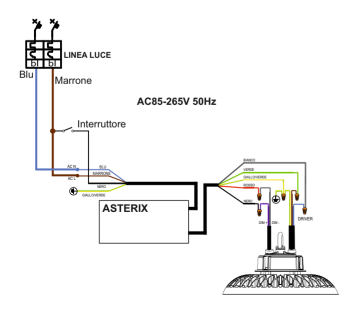
Accessori



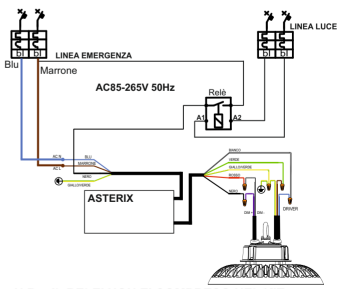
Staffa per fissaggio a sospensione K-0206

Schemi di collegamento

SCHEMA A LINEA SINGOLA



SCHEMA A DOPPIA LINEA



N.B. - IL RELE' NON E' COMPRESO NEL KIT