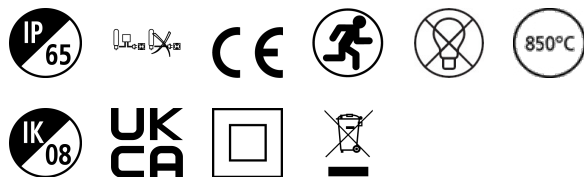


LIFESAFE PRO TS 2000 IP65 W EM3 NM DA

Codice n. 0038862

SYLVANIA

LiFeSafe



LiFeSafe PRO TS 2000 IP65 W EM3 NM DA. LiFeSafe PRO Twin Spot IP65 W EM3 NM DA is a wall mounted DALI addressable Twin Spot Non-Maintained 3Hr emergency duration with LiFePO4 battery. 2 x 1000lm per head, 14W system power, IK08, IP65, Class II electrical construction. 6-year warranty.

Dati tecnici

Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	LIFESAFE PRO TS 2000 IP65 W EM3 NM DA
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Montaggio a parete
Applicazione generale	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistica e Industria, Musei e gallerie, Uffici
Intervallo temperatura di funzionamento	0°C...+45°C
Classe ETIM	EC001957
Garanzia	6 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2000
Efficienza apparecchio lm/W	143
Temperatura di colore correlata (K)	5000
CRI (Ra)	80
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Flusso mantenuto a fine vita utile (%)	70
Flusso luminoso (emergenza) (lm)	2000
Durata emergenza (h)	3

LIFESAFE PRO TS 2000 IP65 W EM3 NM DA

Codice n. 0038862

SYLVANIA

Dati elettrici

Lampada inclusa	Fixture without Lightsource
Corrente (A)	0.2
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.35
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	80.4
Protezione elettrica	Classe II
Reattore richiesto	Sì
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Corrente di alimentazione (mA)	490
Corrente di spunto (A)	30
Durata picco di corrente (µs)	220
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	65
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	85
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	105
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	132
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	100
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	85
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	105
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	132
Sezione min del conduttore collegabile	0.5
Sezione max del conduttore collegabile	1.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B10	112000
Vita utile nominale - L90 B10	36000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK08
Finitura del diffusore	Prismatico
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	267
Larghezza nominale prodotto (mm)	62
Altezza nominale prodotto (mm)	260
Peso (Kg)	2.0

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288388625
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	59.0
Larghezza imballo singolo (cm)	39.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	40.0
DUN14_2	05410288388625
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	59.0
Packaging outer width (cm)	39.0
Profondità imballo esterno (cm)	40.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	0 °C-45
Utilizzabile solo in applicazioni asciutte	No