



# Kalani IP66 14000LM 840 ASIMMETRICO

Codice n. 0056713

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	Kalani IP66 14000LM 840 ASIMMETRICO
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Altro
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-30°C...+50°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
E-number Finlandia	4579618
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	14300
Efficienza apparecchio lm/W	146
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	65x120
Tipo di distribuzione della luce	Asimmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	98
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.95
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	20
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	495
Corrente di spunto (A)	80
Durata picco di corrente (µs)	350
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Basso (6% - 20%)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	12
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	16
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	20
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	25
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	10
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	12
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	16
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	20
Immunità alle sovratensioni di rete (modo comune -> L/N) (kV)	10
Immunità alle sovratensioni di rete (modo comune -> L/N - GND) (kV)	10
Sezione min del conduttore collegabile	1

# Kalani IP66 14000LM 840 ASIMMETRICO

Codice n. 0056713

**SYLVANIA**

Sezione max del conduttore collegabile	1	<b>Dati di imballo</b>	
<b>Dati vita utile</b>		Codice EAN prodotto	5410288567136
Vita utile nominale - L70 B50	100000	Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	27.4
Vita utile nominale - L80 B50	100000	Larghezza imballo singolo (cm)	8.2
Vita utile nominale - L80 B20	91000	Profondità imballo interno (cm) (singolo)	38.2
<b>Dati dimensionali</b>		DUN14_2	05410288567136
Colore del prodotto	RAL 9017 - Nero traffico	Quantità per imballo esterno	1
Classificazione IP	IP66	Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	27.4
Classificazione IK	IK08	Packaging outer width (cm)	8.2
Finitura del diffusore	Trasparente	Profondità imballo esterno (cm)	38.2
Materiale del diffusore	Vetro	<b>Dati di sicurezza</b>	
Finitura del riflettore	Opaco	Test del filo incandescente (°)	650
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	374	Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-30-50
Larghezza nominale prodotto (mm)	261		
Altezza nominale prodotto (mm)	69		
Peso (Kg)	2.9		