



# Kalani IP66 14000LM 840 FASCIO AMPIO

Codice n. 0056712

**SYLVANIA**

## Dati generali

|   |   |
|---|---|
| Nome prodotto                           | Kalani IP66 14000LM<br>840 FASCIO AMPIO |
| 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                      | 4579617                                 |
| Garanzia                                | 5 anni                                  |

## Dati ottici

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 15400         |
| Efficienza apparecchio lm/W           | 157           |
| Temperatura di colore correlata (K)   | 4000          |
| Colore della luce                     | Bianco Neutro |
| CRI (Ra)                              | 80            |
| Consistenza colore (SDCM)             | SDCM3         |
| Angolo (°)                            | 60            |
| Tipo di distribuzione della luce      | Simmetrico    |
| Gruppo di rischio fotobiologico       | RG1           |

## Dati elettrici

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Tipo emergenza  |                                |
| 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                             |

# Kalani IP66 14000LM 840 FASCIO AMPIO

Codice n. 0056712

**SYLVANIA**

|  |   |
|--|---|
| Sezione min del conduttore collegabile | 1 |
| Sezione max del conduttore collegabile | 1 |

## Dati vita utile

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 100000 |
| Vita utile nominale - L80 B50 | 100000 |
| Vita utile nominale - L80 B20 | 91000  |

## Dati dimensionali

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Colore del prodotto                  | RAL 9017 - Nero traffico |
| Classificazione IP                   | IP66                     |
| Classificazione IK                   | IK08                     |
| Finitura del diffusore               | Trasparente              |
| Materiale del diffusore              | Vetro                    |
| Finitura del riflettore              | Opaco                    |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 374                      |
| Larghezza nominale prodotto (mm)     | 261                      |
| Altezza nominale prodotto (mm)       | 69                       |
| Peso (Kg)                            | 2.9                      |

## Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288567129  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 27.4           |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 8.2            |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 38.2           |
| DUN14_2                                   | 05410288567129 |
| Quantità per imballo esterno              | 1              |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 27.4           |
| Packaging outer width (cm)                | 8.2            |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 38.2           |

## Dati di sicurezza

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Test del filo incandescente (°)       | 650    |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | -30-50 |