

# Kalani IP66 7000LM 840 ASIMMETRICO DALI

Codice n. 0056819

**SYLVANIA**

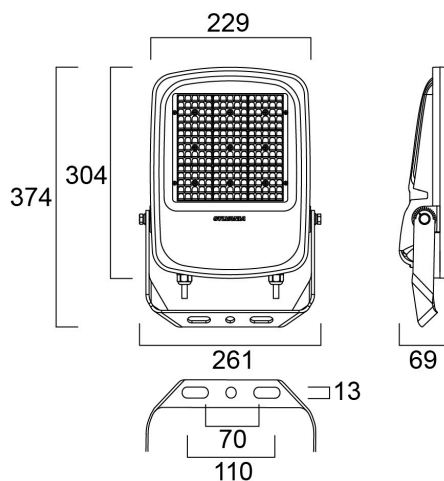
**PRO**<sup>TM</sup>



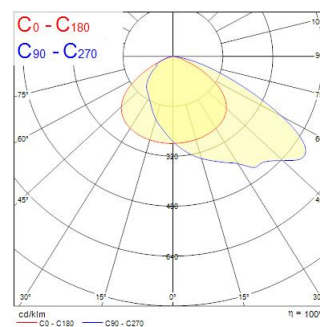
Exterior LED Floodlight, comes complete with 1000mm flying lead and adjustable bracket, aluminium housing, clear glass diffuser, integrated anti-condensation valve, IP66, IK08, Class I, 4000K, CRI80, DALI dimmable, 7700lm, 50W, 154lm/W, Asymmetrical Wide beam, 100.000hrs L80B50 lifespan, 374 x 261 x 69mm (LxWxD) dimensions, 3.3kg weight, RAL9017 Traffic Black color, Ball-impact-resistance according to DIN57710-13 VDE 0710 13/5.81, DIN 18032-3, Resistance against swimming pool atmospheric environments.

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie



# Kalani IP66 7000LM 840 ASIMMETRICO DALI

Codice n. 0056819

**SYLVANIA**

## Dati generali

|   |   |
|---|---|
| Nome prodotto                           | Kalani IP66 7000LM 840 ASIMMETRICO DALI |
| 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                      | 4579655                                 |
| Garanzia                                | 5 anni                                  |

## Dati ottici

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 7700          |
| Efficienza apparecchio lm/W           | 154           |
| 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)  | 50                             |
| Corrente (A)  | 0.217                          |
| 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          | 10                             |
| Protezione elettrica  | Classe I                       |
| Reattore richiesto  | Sì                             |
| Tipologia reattore  | Driver LED a corrente costante |
| Dimmerabile   | Sì                             |
| Modalità di dimmerazione                                      | DALI-2                         |
| Corrente di alimentazione (mA)                                | 300                            |
| Corrente di spunto (A)  | 44                             |
| Durata picco di corrente (µs)                                 | 372                            |
| 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          | 15                             |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C                    | 20                             |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C          | 23                             |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C                    | 35                             |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B             | 13                             |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B                    | 15                             |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B                    | 22                             |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B                    | 25                             |
| Immunità alle sovratensioni di rete (modo comune -> L/N) (kV) | 10                             |

# Kalani IP66 7000LM 840 ASIMMETRICO DALI

Codice n. 0056819

**SYLVANIA**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Immunità alle sovratensioni di rete (modo comune -> L/N - GND) (kV) | 10                       |
| Sezione min del conduttore collegabile                              | 1                        |
| Sezione max del conduttore collegabile                              | 1                        |
| <b>Dati vita utile</b>  |                          |
| Vita utile nominale - L70 B50                                       | 100000                   |
| Vita utile nominale - L80 B50                                       | 100000                   |
| Vita utile nominale - L80 B20                                       | 100000                   |
| <b>Dati dimensionali</b>  |                          |
| 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)   | 3.3                      |

## Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288568195  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 37.0           |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 26.0           |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 6.8            |
| DUN14_2                                   | 05410288568195 |
| Quantità per imballo esterno              | 1              |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 37.0           |
| Packaging outer width (cm)                | 26.0           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 6.8            |
| <b>Dati di sicurezza</b>                  |                |
| Test del filo incandescente (°)           | 650            |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C)     | -30-50         |