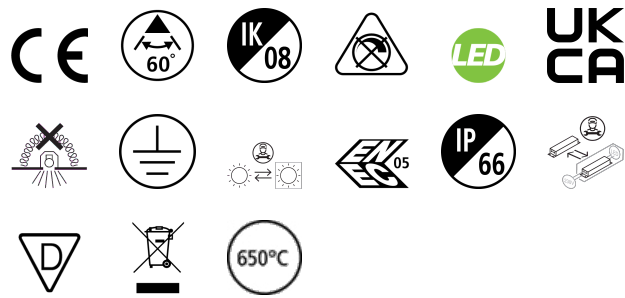


Kalani IP66 7KLM 840 WB

Artikelnummer 0056710



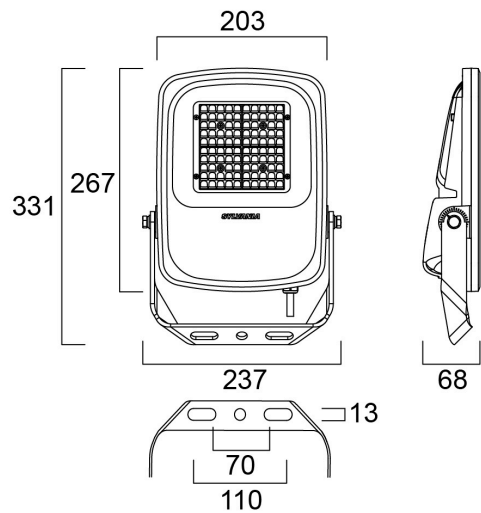
PRO



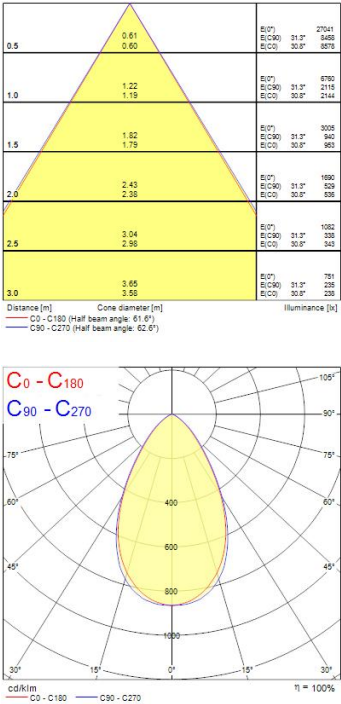
Exterior LED Floodlight, comes complete with 1000mm flying lead and adjustable bracket, aluminium housing, clear glass diffuser, integrated anti-condensation valve, IP66, IK08, Class I, 4000K, CRI80, Non-dimmable, 7800lm, 51W, 153lm/W, Symmetrical Wide beam, 100.000hrs L80B50 lifespan, 330 x 231 x 68mm (LxWxD) dimensions, 2.1kg weight, RAL9017 Traffic Black color.

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie



Kalani IP66 7KLM 840 WB

Artikelnummer 0056710



General data

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Productnaam | Kalani IP66 7KLM 840 WB |
| Technologie | LED |
| Lampvoet | N/A |
| Behuizing | Aluminium |
| Montage | Overige |
| Algemene toepassing | Logistiek & Industrie |
| Omgevingstemperatuur (°C) | -30°C...+50°C |
| ETIM klasse | EC001744 |
| E-nummer FI | 4579615 |
| Garantie | 5 jaar |

Optical data

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Lichtstroom | 7800 |
| Lumenstroom armatuur (lm) | 7800 |
| Efficiëntie armatuur lm/W | 153 |
| Kleurtemperatuur (K) | 4000 |
| Lichtkleur | Neutraalwit |
| CRI (Ra) | 80 |
| Initiële kleurvariatie (SDCM) | SDCM3 |
| Bundel breedte (°) | 60 |
| Type licht distributie | Symmetric |
| Photobiological Risk Group | RG1 |

Electrical data

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Totaal energieverbruik (W) | 51 |
| Primaire voedingsspanning min | 220.0 |
| Primaire voedingsspanning max | 240.0 |
| Lamp arbeidsfactor | 0.95 |
| THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x % | 20 |
| Elektrische beschermingsklasse | Klasse I |
| Type ballast | LED constante stroom driver |
| Dimbaar | Neen |
| Dimtechnologie | N/A |
| Stuurstroom driver (mA) | 220 |
| Inschakelstroom (A) | 60 |
| Duur inschakelstroom (µs) | 350 |
| Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product | D |
| Nominale frequentie (Hz) | 50/60Hz |
| Flikkerratio (%) | Laag (6% - 20%) |
| Max. Armaturen per 10A C automaat | 14 |
| Max. Armaturen per 13A C automaat | 18 |
| Max. Armaturen per 16A C automaat | 22 |
| Max. Armaturen per 20A C automaat | 28 |
| Max. Armaturen per 10A B automaat | 11 |
| Max. Armaturen per 13A B automaat | 14 |
| Max. Armaturen per 16A B automaat | 19 |
| Max. Armaturen per 20A B automaat | 22 |
| Mains surge immunity (differential mode -> L-N) (kV) | 10 |
| Mains surge immunity (common mode -> L/N - GND) (kV) | 10 |
| Aansluitbare geleider doorsnede min | 1 |
| Aansluitbare geleider doorsnede max | 1 |

Kalani IP66 7KLM 840 WB

Artikelnummer 0056710



Lifetime data

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50 | 100000 |
| Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50 | 100000 |
| Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20 | 91000 |

Physical data

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Kleur behuizing | RAL 9017 - Traffic black |
| IP waarde | IP66 |
| IK waarde | IK08 |
| Afwerking diffusor | Transparant |
| Materiaal diffusor | Glas |
| Afwerking reflector | Mat |
| Lengte (mm) | 330 |
| Breedte (mm) | 231 |
| Hoogte (mm) | 68 |
| Gewicht (kg) | 2.1 |

Packaging

| | |
|--------------------------------|----------------|
| EAN code | 5410288567105 |
| Enkele lengte verpakking (cm) | 24.8 |
| Enkele breedte verpakking (cm) | 8.1 |
| Hoogte eenheidsverpakking (cm) | 34.5 |
| DUN14 (inner) | 05410288567105 |
| Eenheden per omdoos | 1 |
| Lengte omdoos (cm) | 24.8 |
| Breedte omdoos (cm) | 8.1 |
| Diepte omdoos (cm) | 34.5 |

Safety data

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Gloeidraad test (°) | 650 |
| Optimale bedrijfsomstandigheden (°C) | -30-50 |