

Kalani Asymmetric Kalani IP66 39KLM 830 ASYM 0048533



Produkteigenschaften

LED-Außenstrahler, komplett mit 1.500 mm Zuleitung und verstellbarem Ausleger, Aluminiumgehäuse, Klarglasdiffusor, IP66, IK08, Klasse I, 3.000 K, nicht dimmbar, 37500 lm, 300 W, 125 lm/W, CRI80, asymmetrisch breiter Abstrahlwinkel (65° x 120° imax@55°), 100000 Stunden L80B20 Lebensdauer, Abmessungen 567 x 465 x 97 mm (LxBxT), Gewicht 9,6kg.

















PRODUKTÜBERSICHT

| Produktbezeichnung | Kalani IP66 39KLM 830 ASYM |
|-------------------------------|----------------------------|
| Technologie | LED |
| Sockel | N/A |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Logistik & Industrie |
| ETIM Klasse | EC001744 |
| E-Nummer FI | 4579564 |
| Garantie | 5 Jahre |
| Leuchtenlichtstrom (Im) | 37500 |
| Systemeffizienz (lm/W) | 125 |
| Farbtemperatur (K) | 3000 |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | 80 |
| Farbkonsistenz (SDCM) | SDCM3 |
| Ausstrahlungswinkel (°) | 65*120 |
| Photometrische Risikogruppe | RG1 |
| Systemleistung gesamt (W) | 300 |
| Elektrische Schutzklasse | Klasse I |
| Dimmbar | Nein |
| Dimmmethode | N/A |
| IP Schutzart | IP66 |
| IK Schutzart | IK08 |
| EAN-Nummer | 5410288485331 |

DATENTABELLE

| Allgemeine Daten | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Produktbezeichnung | Kalani IP66 39KLM 830 ASYM |
| Technologie | LED |
| Sockel | N/A |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Logistik & Industrie |
| Betriebstemperatur (°C) | 25 |
| ETIM Klasse | EC001744 |
| E-Nummer FI | 4579564 |



Kalani Asymmetric Kalani IP66 39KLM 830 ASYM 0048533

| Garantie | 5 Jahre |
|---|----------|
| Optische Daten | |
| Leuchtenlichtstrom (Im) | 37500 |
| Systemeffizienz (Im/W) | 125 |
| Farbtemperatur (K) | 3000 |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | 80 |
| Farbkonsistenz (SDCM) | SDCM3 |
| Ausstrahlungswinkel (°) | 65*120 |
| Photometrische Risikogruppe | RG1 |
| Elektrische Daten | |
| Systemleistung gesamt (W) | 300 |
| Primärversorgung/Produktspannung - Min (V) | 220 |
| Primärversorgung/Produktspannung - Max (V) | 240 |
| Leistungsfaktor der Lampe | 0.97 |
| Elektrische Schutzklasse | Klasse I |
| Dimmbar | Nein |
| Dimmmethode | N/A |
| Stromstärke (mA) | 5650 |
| Einschaltstrom (A) | 80 |
| Dauer Einschaltstrom (μs) | 650 |
| Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle | D |
| Nennfrequenz (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung | 2 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung | 3 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung | 4 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung | 5 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung | 1 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung | 1 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung | 2 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung | 3 |
| Überspannungsschutz (Differenzmodus> L-N) (kV) | 6 |
| Überspannungsschutz (Gleichtakt> L- N) (kV) | 10 |
| Lebensdauer Daten | |
| Lebensdauer - L70B50 | 100000 |
| Lebensdauer - L80B20 | 100000 |
| | |



Kalani Asymmetric Kalani IP66 39KLM 830 ASYM 0048533

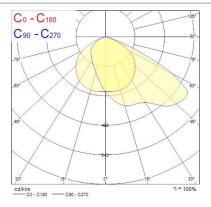
Physikalische Daten

| , | |
|-----------------------------|------|
| IP Schutzart | IP66 |
| IK Schutzart | IK08 |
| Länge Produkt (mm) | 567 |
| Nominale Produktbreite (mm) | 465 |
| Nominale Produkthöhe (mm) | 97 |
| Gewicht (kg) | 9.6 |

Verpackung

| Vornackungetyn (Einzel) | Karton |
|--|----------------|
| Verpackungstyp (Einzel) | Karton |
| EAN-Nummer | 5410288485331 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 66.0 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 16.0 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 51.0 |
| DUN14 (innen) | 05410288485331 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 1 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 66.0 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 16.0 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 51.0 |

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

