



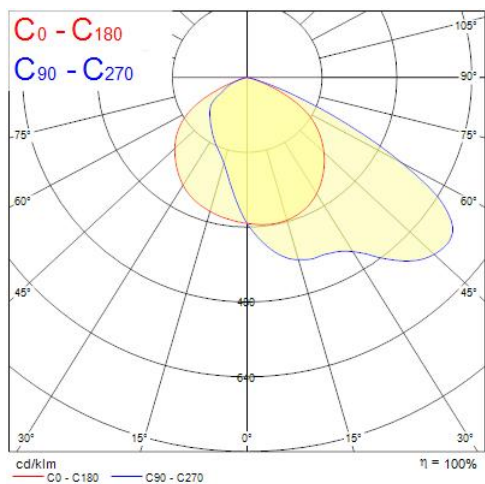
Productkenmerken

- Exterior LED Floodlight, comes complete with 1500mm flying lead and adjustable bracket, aluminium housing, clear glass diffuser, IP66, IK08, Class I, 4000K, Non-dimming, 6450lm, 50W, 129lm/W, CRI80, Asymmetrical Wide beam angle (65° x 120° imax@55°), 100000 hrs L80B20 lifespan, 314 x 240 x 63mm (LxWxD) dimensions, 2.5kg weight.

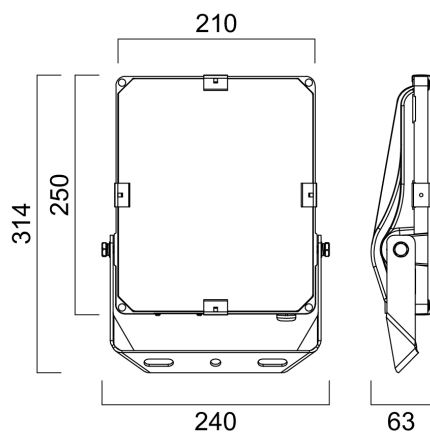
Productoverzicht

Productnaam	Kalani IP66 6KLM 840 ASYM
Technologie	LED
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4579566
Lumenstroom armatuur (lm)	6450
Efficiëntie armatuur lm/W	129
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	3
Asymmetrische bundelhoek (°)	65*120
Photobiological Risk Group	RG1
Totaal energieverbruik (W)	50
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Dimbaar	Neen
IP waarde	IP66
IK waarde	IK08
EAN code	5410288485355
Garantie	5 jaar

Fotometrische gegevens



Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam

Kalani IP66 6KLM 840 ASYM

Kalani IP66 6KLM 840 ASYM 0048535

Technologie	LED
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-30°C...+50°C
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4579566
Garantie	5 jaar

OPTICAL DATA

Lumenstroom armatuur (lm)	6450
Efficiëntie armatuur lm/W	129
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	3
Asymmetrische bundelhoek (°)	65*120
Photobiological Risk Group	RG1

ELECTRICAL DATA

Totaal energieverbruik (W)	50
Netspanning (V)	220-240V
Lamp arbeidsfactor	0.95
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	No
Dimbaar	Neen
Stuurstroom driver (mA)	950
Inschakelstroom (A)	40
Duur inschakelstroom (µs)	450
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	6
Max. Armaturen per 13A C automaat	9
Max. Armaturen per 16A C automaat	11

Kalani IP66 6KLM 840 ASYM 0048535

Max. Armaturen per 20A C automaat	15
Max. Armaturen per 10A B automaat	4
Max. Armaturen per 13A B automaat	5
Max. Armaturen per 16A B automaat	6
Max. Armaturen per 20A B automaat	8
Mains surge immunity (differential mode -> L-N) (kV)	6
Mains surge immunity (common mode -> L/N - GND) (kV)	10

LIFETIME DATA

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

PHYSICAL DATA

IP waarde	IP66
IK waarde	IK08
Lengte (mm)	314
Breedte (mm)	240
Hoogte (mm)	63
Gewicht (kg)	2.5

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5410288485355
Enkele lengte verpakking (cm)	37.0
Enkele breedte verpakking (cm)	11.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	28.0
DUN14 (outer)	05410288485355
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	37.0
Breedte omdoos (cm)	11.0

Kalani IP66 6KLM 840 ASYM
0048535

Diepte omdoos (cm)	28.0
--------------------	------

SAFETY DATA

Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-30-50
--------------------------------------	--------

Lamp voor speciaal doeleinde	No
------------------------------	----

Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	No
--	----

Geschikt voor huishoudelijke verlichting	No
--	----