

## Kalani Symétrique

Kalani IP66 200W 25500lm 830 Large

0048530



### Caractéristiques

- Kalani IP66 200W 25500lm 830 Large - projecteur Led extérieur. Optique large 60°. Caisson en aluminium RAL 9017. Température de couleur (CCT) 3000K. IRC>80, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 25500lm. Puissance consommée 200W. Efficacité lumineuse 128lm/W. Facteur de puissance 0,98. Durée de vie (L80) : 100.000h. Groupe de risque photobiologique GR1. IP66. IK08. Testé au brouillard salin 500h. Classe I. 650°C. Température de fonctionnement de -30°C à +50°C. Protection contre les surtensions : mode différentiel jusqu'à 6kV, mode commun jusqu'à 10kV. Facteur de prise au vent 0,142m². Dimensions (LxlxH) : 494x395x87mm. Poids 6,2 Kg. Livré complet avec étrier réglable (220°) et 1,5m de câble. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Kalani IP66 200W 25500lm 830 Large
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579561
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	25500
Efficacité système lm/W	128
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	60
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	200
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288485300

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Kalani IP66 200W 25500lm 830 Large
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579561

## Kalani Symétrique

*Kalani IP66 200W 25500lm 830 Large*

0048530

Garantie	5 ans
----------	-------

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	25500
Efficacité système lm/W	128
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	60
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	200
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	3850
Courant d'appel (A)	60
Durée du courant d'appel (µs)	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	2
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	3
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	4
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	5
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	1
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	2
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	3
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	4
Protection contre les surtensions (mode différentiel-> L-N) (kV)	6
Protection contre les surtensions (mode commun-> L/N - GND) (kV)	10

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000

### Données physiques

Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Longueur (mm)	494
Largeur (mm)	395
Hauteur nominale du produit (mm)	87
Poids (kg)	6.2

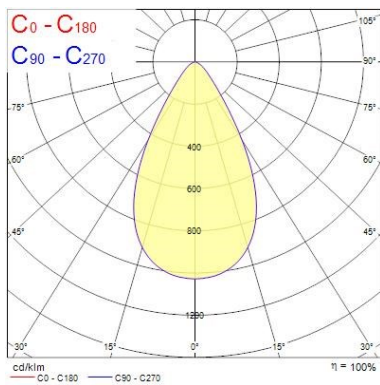
## Kalani Symétrique

Kalani IP66 200W 25500lm 830 Large  
0048530

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288485300
Longueur simple de l'emballage (cm)	57.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	14.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	43.0
DUN14 (intérieur)	05410288485300
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	57.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	43.0

### PHOTOMÉTRIE



0.5	0.56	E(0°) E(C0)	104088 35189
1.0	1.11	E(0°) E(C0)	26214 3797
1.5	1.67	E(0°) E(C0)	11651 5910
2.0	2.23	E(0°) E(C0)	6554 2188
2.5	2.78	E(0°) E(C0)	4134 1428
3.0	3.34	E(0°) E(C0)	2913 977

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 58.2°)

### SCHÉMAS TECHNIQUES

