

## Kalani Symétrique

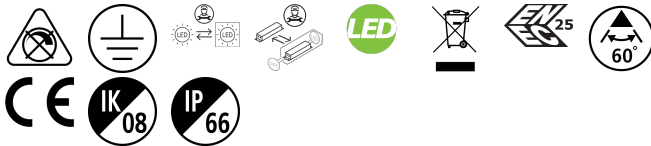
Kalani IP66 150W 20800lm 840 Large

0048538



### Caractéristiques

- Kalani IP66 150W 20800lm 840 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 20800lm. Puissance consommée 150W. Efficacité lumineuse 139lm/W. Facteur de puissance 0,99. 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 0,106m². Dimensions (LxlxH) : 451x330x77mm. Poids 4,6 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 150W 20800lm 840 Large
Technologie	LED
Culot	N/A
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579569
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	20800
Efficacité système lm/W	139
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	60
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	150
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288485386

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Kalani IP66 150W 20800lm 840 Large
Technologie	LED
Culot	N/A
Application générale	Logistique & Industrie

## Kalani Symétrique

Kalani IP66 150W 20800lm 840 Large

0048538

Plage de température de fonctionnement (°C)	-30°C...+50°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579569
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	20800
Efficacité système lm/W	139
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	60
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	150
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.99
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	2850
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	4
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	5
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	6
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	8
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	2
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	3
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	4
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	5
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
-------------------------	------

## Kalani Symétrique

Kalani IP66 150W 20800lm 840 Large  
0048538

Indice de protection IK	IK08
Longueur (mm)	451
Largeur (mm)	330
Hauteur nominale du produit (mm)	77
Poids (kg)	4.6

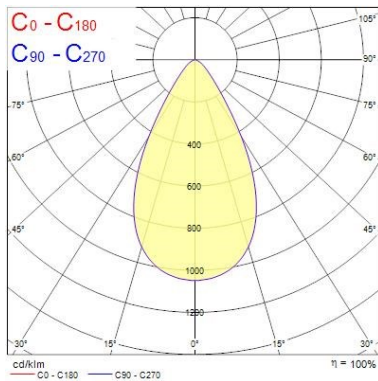
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288485386
Longueur simple de l'emballage (cm)	52.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	37.0
DUN14 (intérieur)	05410288485386
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	52.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	13.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	37.0

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-30-50
---	--------

## PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0</sub> [lx]	E <sub>1</sub> [lx]	E <sub>2</sub> [lx]
0.5	0.55	87194	25.7*	2951
1.0	1.09	21798	25.7*	7396
1.5	1.64	9638	25.7*	3237
2.0	2.19	5420	25.7*	1949
2.5	2.74	3438	25.7*	1183
3.0	3.28	2422	25.7*	822

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 57.4°)

## SCHÉMAS TECHNIQUES

