

## Kalani Asymétrique

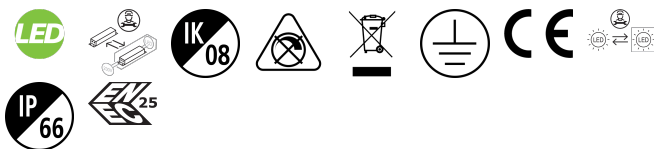
Kalani IP66 300W 40100lm 840 Asym

0048543



### Caractéristiques

- Kalani IP66 300W 40100lm 840 Asym - projecteur Led extérieur. Optique asymétrique (65°x120° à 55°). Caisson en aluminium RAL 9017. Température de couleur (CCT) 4000K. IRC>80, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 40100lm. Puissance consommée 300W. Efficacité lumineuse 134lm/W. Facteur de puissance 0,97. 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 0,199m². Dimensions (LxlxH) : 567x465x97mm. Poids 9,6 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 300W 40100lm 840 Asym
Technologie	LED
Culot	N/A
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579574
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	40100
Efficacité système lm/W	134
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	65°x120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	300
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288485430

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Kalani IP66 300W 40100lm 840 Asym
Technologie	LED
Culot	N/A
Application générale	Logistique & Industrie

## Kalani Asymétrique

Kalani IP66 300W 40100lm 840 Asym

0048543

Plage de température de fonctionnement (°C)	-30°C...+50°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579574
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	40100
Efficacité système lm/W	134
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	65*120
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	300
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.97
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	5650
Courant d'appel (A)	80
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	1
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	2
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	3
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 Asymétrique

Kalani IP66 300W 40100lm 840 Asym

0048543

Indice de protection IK	IK08
Longueur (mm)	567
Largeur (mm)	465
Hauteur nominale du produit (mm)	97
Poids (kg)	9.6

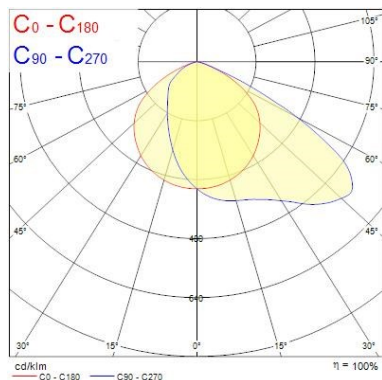
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288485430
Longueur simple de l'emballage (cm)	66.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	16.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	51.0
DUN14 (intérieur)	05410288485430
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	66.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	16.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	51.0

### Sécurité

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

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

