

Kalani Asymétrique Kalani IP66 300W 40 100lm 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.



















Nom du produit	Kalani IP66 300W 40100Im 840 Asym
Technologie	LED
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*120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	300
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288485430
Type de contrôle	N/A

TABLEAU DE DONNÉES

Données ge	enera	les
------------	-------	-----

Nom du produit Kalani IP66 300W 40100Im 840 Asym

Technologie LED

Logistique & Industrie Application générale

Plage de température de fonctionnement -30°C...+50°C

Température ambiante moyenne (°C) 25



Kalani Asymétrique Kalani IP66 300W 40100lm 840 Asym 0048543

Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579574
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	40100
Efficacité système Im/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
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.97
Protection électrique	Classe 1
Dimmable .	Non
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
Indice de protection IK	IK08
Longueur (mm)	567
Largeur (mm)	465
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	97
Hauteur nominale du produit (mm)	97



Kalani Asymétrique Kalani IP66 300W 40100lm 840 Asym 0048543

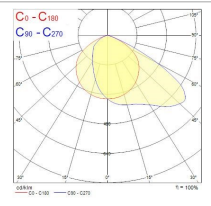
Emballage

	_
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 -30-50
--

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

