

Kalani Asymétrique

Kalani IP66 200W 25100lm 830 Asym

0048531



Caractéristiques

- Kalani IP66 200W 25100lm 830 Asym - projecteur Led extérieur. Optique asymétrique (65°x120° à 55°). Caisson en aluminium RAL 9017. Température de couleur (CCT) 3000K. IRC>80, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 25100lm. Puissance consommée 200W. Efficacité lumineuse 126lm/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 25100lm 830 Asym
Technologie	LED
Culot	N/A
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579562
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	25100
Efficacité système lm/W	126
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	65°x120
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	5410288485317

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Kalani IP66 200W 25100lm 830 Asym
Technologie	LED
Culot	N/A
Application générale	Logistique & Industrie
Température ambiante moyenne (°C)	25

Kalani Asymétrique

Kalani IP66 200W 25100lm 830 Asym

0048531

Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579562
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	25100
Efficacité système lm/W	126
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	65*120
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	200
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
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

Kalani Asymétrique

Kalani IP66 200W 25100lm 830 Asym

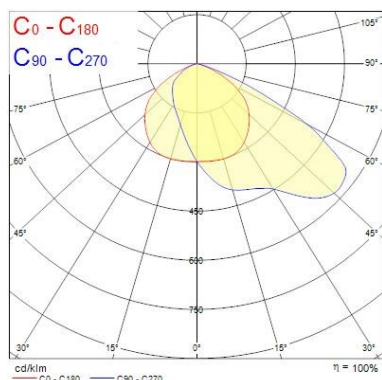
0048531

Hauteur nominale du produit (mm)	87
Poids (kg)	6.2

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288485317
Longueur simple de l'emballage (cm)	57.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	14.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	43.0
DUN14 (intérieur)	05410288485317
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



SCHÉMAS TECHNIQUES

