

Kalani Symétrique Kalani IP66 150W 19900lm 830 Large 0048528



Caractéristiques

• Kalani IP66 150W 19900lm 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 19900lm. Puissance consommée 150W. Efficacité lumineuse 133lm/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.</p>

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Kalani IP66 150W 19900Im 830 Large
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579559
Garantie	5 ans
Flux lumineux (Im)	19900
Efficacité système Im/W	133
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)	150
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288485287
Type de contrôle	N/A

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	Kalani IP66 150W 19900lm 830 Large
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579559
Garantie	5 ans



Kalani Symétrique Kalani IP66 150W 19900lm 830 Large 0048528

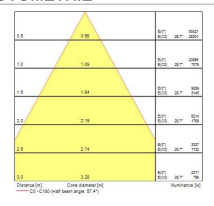
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	19900
Efficacité système lm/W	133
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	60
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	150
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.99
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
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
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	5410288485287

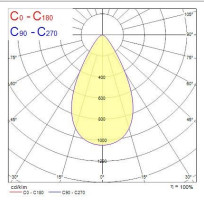


Kalani Symétrique Kalani IP66 150W 19900lm 830 Large 0048528

Longueur simple de l'emballage (cm)	52.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	37.0
DUN14 (intérieur)	05410288485287
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

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES