

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.</p>





















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Kalani IP66 150W 20800Im 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 Im/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)	D
des sources lumineuses contenues	
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

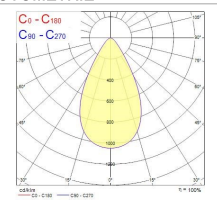
Indice de protection IK	IK08
Longueur (mm)	451
Largeur (mm)	330
Hauteur nominale du produit (mm)	77
Poids (kg)	4.6

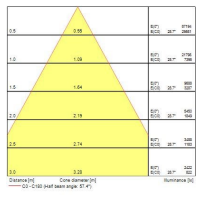
Emballage

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

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES

