Kalani G2 IP66 198W 27000lm 830 **Asym**

Item No: 0056707































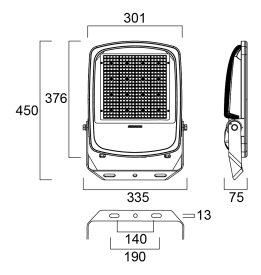




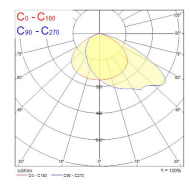
Kalani G2 IP66 198W 27000lm 830 Asym - Projecteur Led extérieur. Optique asymétrique (65°x120° à 55°). Caisson en aluminium RAL 9017. Température de couleur 3000K. IRC>80, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 27000lm. Puissance consommée 198W. Efficacité lumineuse 136lm/W. Facteur de puissance 0,95. Durée de vie (L80): 90.000h. Groupe de risque photobiologique GR1. IP66. IK08. Classe I. Test au fil incandescent 650°C. Température de fonctionnement de -30°C à +50°C. Protection contre les surtensions : mode différentiel jusqu'à 10kV, mode commun jusqu'à 10kV. Dimensions (LxlxH): 313x404x73mm. Poids 5 Kg. Livré complet avec étrier réglable (220°) et 1m de câble. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics



Kalani G2 IP66 198W 27000lm 830 Asym

Item No: 0056707



Données générales

Nom du produit	Kalani G2 IP66 198W 27000lm 830 Asym
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Autre
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-30°C+50°C
Classe ETIM	EC001744
E-number Fl	4579614
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux	27000
Flux lumineux (lm)	27000
Efficacité lm/W	136
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	65x120
Type de distribution	Asymétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

caracteristiques electriques	
Puissance (W)	198
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	840
Courant d'appel (A)	80
Durée du courant d'appel (µs)	350
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	6
Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 13A C	6 8
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	8
Max.luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A	8 10
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	8 10 12
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	8 10 12 5
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	8 10 12 5 7
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	8 10 12 5 7 8
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Max. Luminaires par disjoncteur 20A B Protection contre les surtensions	8 10 12 5 7 8 10
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Max. Luminaires par disjoncteur 20A B Protection contre les surtensions (mode différentiel-> L-N) (kV) Protection contre les surtensions	8 10 12 5 7 8 10
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Max. Luminaires par disjoncteur 20A B Protection contre les surtensions (mode différentiel-> L-N) (kV) Protection contre les surtensions (mode commun-> L/N - GND) (kV) Section de câble d'alimentation (mm²)	8 10 12 5 7 8 10 10

Kalani G2 IP66 198W 27000lm 830 Asym

Item No: 0056707



_	,		
I)ı	ırée	dΔ	VIA
-		u	VIL

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	89000

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9017 - Traffic black
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Mat
Longueur (mm)	450
Largeur (mm)	335
Hauteur nominale du produit (mm)	75
Poids (kg)	5.0

Emballage

Code EAN	5410288567075
Longueur simple de l'emballage (cm)	50.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	38.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	14.0
DUN14 (extérieur)	05410288567075
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	50.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	38.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	14.0

Sécurité

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