

Kalani G2 IP66 23W 3200lm 840 Asym DALI

Code article 0056817

SYLVANIA

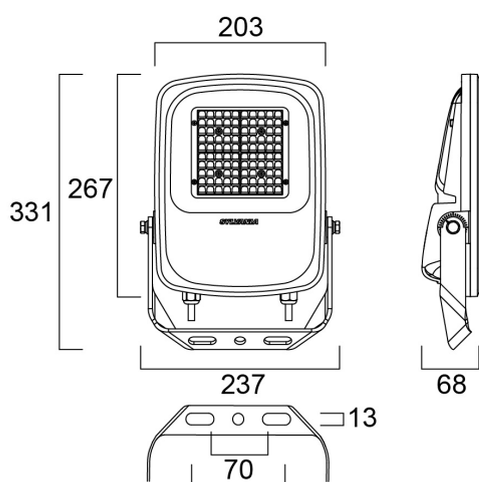
PRO



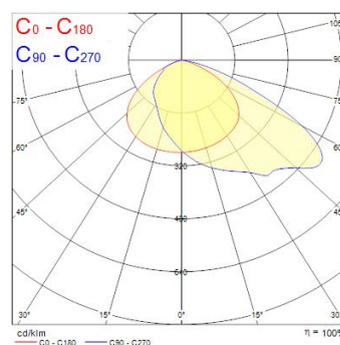
Projecteur Led extérieur. Optique asymétrique (65°x120° à 55°). Caisson en aluminium RAL 9017. Température de couleur 4000K. IRC>80, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 3200lm. Puissance consommée 23W. Efficacité lumineuse 139lm/W. Gestion DALI. Facteur de puissance 0,95. Durée de vie (L80) : 91 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) : 331x237x68mm. Poids 2,4 Kg. Livré complet avec étrier réglable (220°) et 1m de câble. Garantie 5 ans. Produit éligible CEE. Certifié ENEC. Compatible VDE, impact de balles et de ballons et adapté aux environnements chlorés et humides (piscine). Sylvania est signataire de la charte LED.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie



Kalani G2 IP66 23W 3200lm 840 Asym DALI

Code article 0056817

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Kalani G2 IP66 23W 3200lm 840 Asym DALI
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 FI	4579653
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3200
Efficacité lm/W	139
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	65x120
Type de distribution	Asymétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	23
Actuel (A)	0.100
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)	10
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Oui
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Gestion	DALI-2
Courant driver (mA)	600
Courant d'appel (A)	14
Durée du courant d'appel (µs)	36
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	20
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	23
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	30
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	40
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	16
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	20
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	25
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	28
Protection contre les surtensions (mode différentiel-> L-N) (kV)	10
Protection contre les surtensions (mode commun-> L/N - GND) (kV)	10
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	1
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1

Kalani G2 IP66 23W 3200lm 840 Asym DALI

Code article 0056817

SYLVANIA

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 | 100000

Durée de vie moyenne - L80 B50 | 100000

Durée de vie moyenne - L80 B20 | 100000

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) | 331

Largeur (mm) | 237

Hauteur nominale du produit (mm) | 68

Poids (kg) | 2.4

Emballage

Code EAN | 5410288568171

Longueur simple de l'emballage (cm) | 33.0

Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 23.5

Profondeur emballage unitaire (cm) | 6.8

DUN14 (extérieur) | 05410288568171

unités par emballage extérieur | 1

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 33.0

largeur de l'emballage extérieur (cm) | 23.5

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 6.8

Sécurité

Test au fil incandescent | 650

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