

# KubiXx IP65 L4 110W 19000lm 840 Large SSA

Code article 0062149

**SYLVANIA**

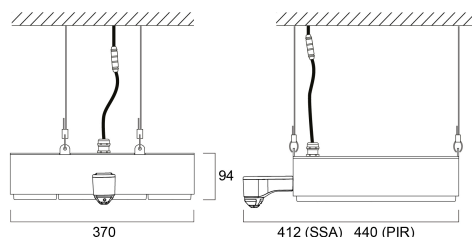
**PRO**<sup>TM</sup>



KubiXx IP65 L4 110W 19000lm 840 Large SSA - Armature industrielle LED haute efficacité destinée à l'éclairage de grande hauteur. Corps acier. Température de couleur (CCT) 4000K. IRC>80. Distribution lumineuse à 75°. Flux lumineux sortant 19300lm. Puissance consommée 110W. Efficacité lumineuse 175lm/W. Facteur de puissance 0,98. Maintien du flux de L80: 95.000h. Système de gestion SylSmart Connected avec détecteur intégré. Capteur PIR. Groupe de risque photobiologique GR1. IP65. IK06. Classe I. Compatible régimes de neutre IT, TT et TN. 850°C. Température de fonctionnement de -40°C à +40°C. Taux de distorsion harmonique : <8% (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation). SDCM:3. Marquage D pour environnement inflammable. Dimensions (LxlxH) : 370x330x94mm. Poids: 4,9kg. Garantie de 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)

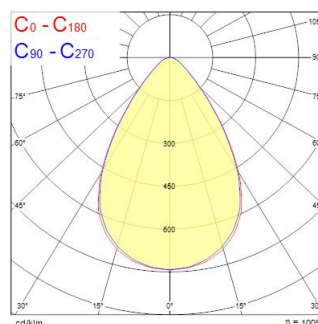


### Photométrie

0.5	0.68 0.69	E17° E180° 34.3° E105° 34.8°	8745 18105 19981
1.0	1.36 1.38	E17° E180° 34.3° E105° 34.8°	14211 4554 3982
1.5	2.05 2.07	E17° E180° 34.3° E105° 34.8°	6381 1781 1774
2.0	2.73 2.76	E17° E180° 34.3° E105° 34.8°	3578 1039 986
2.5	3.41 3.45	E17° E180° 34.3° E105° 34.8°	2290 665 639
3.0	4.09 4.14	E17° E180° 34.3° E105° 34.8°	1590 464 444

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C2 - C180 (Half beam angle: 69.9°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 68.0°)



# KubiXx IP65 L4 110W 19000lm 840 Large SSA

Code article 0062149

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	KubiXx IP65 L4 110W 19000lm 840 Large SSA
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Suspendu
Built in presence detector	SYLSMART_SSS_PIR
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-40°C...+50°C
Classe ETIM	EC001716
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux (lm)	19300
Efficacité lm/W	175
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
UGR	< 23
Groupe de risques photobiologiques	RG1

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	110
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Gestion	SylSmart Connected (SSA)
Courant driver (mA)	800
Courant d'appel (A)	56
Durée du courant d'appel (µs)	277
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	B
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	5
Max. luminaires par disjoncteur 13A C	6
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	8
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	10
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	3
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	4
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	5
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	6

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	120000
Durée de vie moyenne - L80 B20	95000
Durée de vie moyenne - L90 B10	45000

# KubiXx IP65 L4 110W 19000lm 840 Large SSA

Code article 0062149

**SYLVANIA**

## Données physiques

Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Not Applicable
Longueur (mm)	412
Largeur (mm)	370
Hauteur nominale du produit (mm)	94
Poids (kg)	4.9

## Emballage

Code EAN	5410288621494
Longueur simple de l'emballage (cm)	48.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	41.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	26.0
DUN14 (extérieur)	05410288621494
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	48.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	41.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	26.0

## Sécurité

Test au fil incandescent	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-40-50