

# KubiXx IP65 L2 54W 9000lm 840 Allée DALI PIR

Code article 0062132

**SYLVANIA**

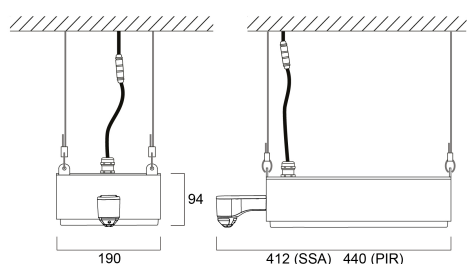
**PRO**<sup>TM</sup>



KubiXx IP65 L2 54W 9000lm 840 Allée DALI PIR - Armature industrielle LED haute efficacité destinée à l'éclairage de grande hauteur. Corps acier. Température de couleur (CCT) 4000K. IRC>80. Distribution lumineuse à 30x60°. Flux lumineux sortant 9400lm. Puissance consommée 54W. Efficacité lumineuse 173lm/W. Facteur de puissance 0,98. Maintien du flux de L80: 95.000h. Gestion DALI - 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 +50°C. Taux de distorsion harmonique : <8% (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation). SDCM:3. Marquage D pour environnement inflammable. Dimensions (LxH) : 190x330x94mm. Poids: 3kg. Garantie de 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.

## Atouts techniques

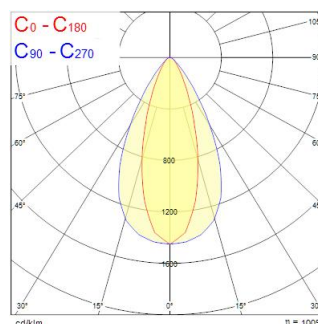
### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E17°	E15°	E10°	E5°	illuminance [lx]
0.5	0.84 0.31	203°	203°	187°	187°	5200
1.0	1.68 0.61	203°	203°	187°	187°	1300
1.5	2.52 0.92	203°	203°	187°	187°	600
2.0	3.36 1.22	203°	203°	187°	187°	330
2.5	4.20 1.53	203°	203°	187°	187°	210
3.0	5.04 1.83	203°	203°	187°	187°	150

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C2 - C180 (Half beam angle: 34.9°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 56.6°)



# KubiXx IP65 L2 54W 9000lm 840 Allée DALI PIR

Code article 0062132

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	KubiXx IP65 L2 54W 9000lm 840 Allée DALI PIR
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Suspendu
Built in presence detector	PIR
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-40°C...+40°C
Classe ETIM	EC001716
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux (lm)	9400
Efficacité lm/W	173
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
UGR	< 21
Groupe de risques photobiologiques	RG1

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	54
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Gestion	DALI-2
Courant driver (mA)	770
Courant d'appel (A)	41.6
Durée du courant d'appel (µs)	238
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	B
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	10
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	17
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	22
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	6
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	8
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	10
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	13

## 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 L2 54W 9000lm 840 Allée DALI PIR

Code article 0062132

**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)	440
Largeur (mm)	190
Hauteur nominale du produit (mm)	94
Poids (kg)	3.0

## Emballage

Code EAN	5410288621326
Longueur simple de l'emballage (cm)	48.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	23.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	26.0
DUN14 (extérieur)	05410288621326
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	48.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	26.0

## Sécurité

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