



# KubiXx 4000K 37KLM AISLE PIR

Code article 0062142

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	KubiXx 4000K 37KLM AISLE PIR
Technologie	LED
Cap/Base	N/A
Housing	Steel
Montage	Suspended
Built in presence detector	PIR
Fixture rating	Enclosed
General application	Logistics & Industry
Operating temperature range (°C)	-40°C...+40°C
ETIM Class	EC001716
Warranty	5 ans

## Données optiques

Fixture luminous flux (lm)	37600
Luminaire efficacy (lm/W)	177
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Glare control	< 21
Photobiological Risk Group	RG1

## Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	212
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Electrical protection	Class I
Type d'appareillage	LED driver constant current
Dimmable	Yes
Dimming method	Other
Drive current (mA)	770
Courant d'appel (A)	65
Inrush Duration (µs)	268
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	B
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
Max. products per 10A C Breaker	2
Max. products per 13A C Breaker	3
Max. products per 16A C Breaker	4
Max. products per 20A C Breaker	5
Max. products per 10A B Breaker	1
Max. products per 13A B Breaker	2
Max. products per 16A B Breaker	2
Max. products per 20A B Breaker	3

## Durée de vie

Lifespan L70 B50	120000
Lifespan L80 B20	95000
Lifespan L90 B10	45000

# KubiXx 4000K 37KLM AISLE PIR

Code article 0062142

**SYLVANIA**

## Données physiques

Housing colour	Grey
IP rating	IP65
IK rating	IK06
Diffuser material	PC Polycarbonate
Finition réflecteur	Not Applicable
Longueur (mm)	760
Largeur (mm)	370
Nominal Product Height (mm)	94
Poids (kg)	8.8

## Emballage

Product EAN number	5410288621425
Longueur simple de l'emballage (cm)	80.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	41.0
Packaging single depth (cm)	26.0
DUN14 (inner)	05410288621425
Units per outer package	1
Packaging outer length / height (cm)	80.0
Packaging outer width (cm)	41.0
Packaging outer depth (cm)	26.0

## Sécurité

Glow Wire Test (°C)	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-40-40