



## Intelligent et hautement efficace

### KubiXx

KubiXx est un luminaire Highbay hautement efficace et intelligent. Cette nouvelle gamme combine parfaitement forme, fonction et connectivité.

Le luminaire bénéficie d'une conception robuste et d'une optique de précision, avec deux types de distribution : large et allée. Ce luminaire innovant est compatible avec SylSmart Connected et est optimisé pour les plateformes de rayonnage à grande hauteur et les environnements de production.

Fabriquée au Royaume-Uni, la gamme KubiXx est équipée d'un driver DALI en standard. Une version PIR est également disponible dans la gamme.

[sylvania-lighting.com](http://sylvania-lighting.com)



## Caractéristiques

- Idéal pour la logistique, l'industrie et les sites de fabrication
- Large gamme de flux lumineux de 9300lm à 48300lm
- Versions compatibles avec SylSmart Connected
- Gamme Highbay à très haute efficacité jusqu'à 178 lm/W (efficacité totale du système)
- Supports en acier inoxydable pour montage en surface ou murale, avec indicateur d'angle d'inclinaison
- Durée de vie : 120 000 heures L70B50
- Équipé d'un driver DALI en standard
- Version PIR : portée de détection jusqu'à 16 m à une hauteur de montage de 15 m

## Informations produit

Code	Désignation	Tension (V)	Consommation totale (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Dimmable	UGR	Angle de faisceau (°)
<b>KubiXx</b>									
<b>DALI</b>									
0062117	KubiXx 4000K 9Klm Large DALI	220-240V	54	9300	172	4000	DALI-2	22	75
0062118	KubiXx 4000K 9Klm Couloir DALI	220-240V	54	9400	173	4000	DALI-2	21	30x60
0062119	KubiXx 4000K 14Klm Large DALI	220-240V	83	14300	172	4000	DALI-2	23	75
0062120	KubiXx 4000K 14Klm Couloir DALI	220-240V	83	14400	173	4000	DALI-2	21	30x60
0062121	KubiXx 4000K 19Klm Large DALI	220-240V	110	19300	175	4000	DALI-2	23	75
0062122	KubiXx 4000K 19Klm Couloir DALI	220-240V	110	19700	178	4000	DALI-2	<22	30x60
0062123	KubiXx 4000K 24Klm Large DALI	220-240V	140	24400	174	4000	DALI-2	<24	75
0062124	KubiXx 4000K 24Klm Couloir DALI	220-240V	140	24900	177	4000	DALI-2	<22	30x60
0062125	KubiXx 4000K 32Klm Large DALI	220-240V	188	32200	171	4000	DALI-2	26	75
0062126	KubiXx 4000K 32Klm Couloir DALI	220-240V	188	32500	172	4000	DALI-2	23	30x60
0062127	KubiXx 4000K 37Klm Large DALI	220-240V	212	37000	174	4000	DALI-2	<23	75
0062128	KubiXx 4000K 37Klm Couloir DALI	220-240V	212	37600	177	4000	DALI-2	<22	30x60
0062129	KubiXx 4000K 47Klm Large DALI	220-240V	276	47500	172	4000	DALI-2	28	75
0062130	KubiXx 4000K 47Klm Couloir DALI	220-240V	276	48300	175	4000	DALI-2	25	30x60
<b>PIR</b>									
0062131	KubiXx 4000K 9Klm Large PIR	220-240V	54	9300	172	4000	PIR	22	75
0062132	KubiXx 4000K 9Klm Couloir PIR	220-240V	54	9400	173	4000	PIR	21	30x60
0062133	KubiXx 4000K 14Klm Large PIR	220-240V	83	14300	172	4000	PIR	23	75
0062134	KubiXx 4000K 14Klm Couloir PIR	220-240V	83	14400	173	4000	PIR	21	30x60
0062135	KubiXx 4000K 19Klm Large PIR	220-240V	110	19300	175	4000	PIR	23	75
0062136	KubiXx 4000K 19Klm Couloir PIR	220-240V	110	19700	178	4000	PIR	<22	30x60
0062137	KubiXx 4000K 24Klm Large PIR	220-240V	140	24400	174	4000	PIR	<24	75
0062138	KubiXx 4000K 24Klm Couloir PIR	220-240V	140	24900	177	4000	PIR	<22	30x60
0062139	KubiXx 4000K 32Klm Large PIR	220-240V	188	32200	171	4000	PIR	26	75
0062140	KubiXx 4000K 32Klm Couloir PIR	220-240V	188	32500	172	4000	PIR	23	30x60
0062141	KubiXx 4000K 37Klm Large PIR	220-240V	212	37000	174	4000	PIR	<23	75
0062142	KubiXx 4000K 37Klm Couloir PIR	220-240V	212	37600	177	4000	PIR	<22	30x60
0062143	KubiXx 4000K 47Klm Large PIR	220-240V	276	47500	172	4000	PIR	28	75
0062144	KubiXx 4000K 47Klm Couloir PIR	220-240V	276	48300	175	4000	PIR	25	30x60

Code	Désignation	Tension (V)	Consommation totale (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Dimmable	UGR	Angle de faisceau (°)
<b>SylSmart Connected</b>									
0062145	KubiXx 4000K 9Klm Large SSA	220-240V	54	9300	172	4000	SylSmart Connected	22	75
0062146	KubiXx 4000K 9Klm Couloir SSA	220-240V	54	9400	173	4000	SylSmart Connected	21	30x60
0062147	KubiXx 4000K 14Klm Large SSA	220-240V	83	14300	172	4000	SylSmart Connected	23	75
0062148	KubiXx 4000K 14Klm Couloir SSA	220-240V	83	14400	173	4000	SylSmart Connected	21	30x60
0062149	KubiXx 4000K 19Klm Large SSA	220-240V	110	19300	175	4000	SylSmart Connected	23	75
0062150	KubiXx 4000K 19Klm Couloir SSA	220-240V	110	19700	178	4000	SylSmart Connected	<22	30x60
0062151	KubiXx 4000K 24Klm Large SSA	220-240V	140	24400	174	4000	SylSmart Connected	<24	75
0062152	KubiXx 4000K 24Klm Couloir SSA	220-240V	140	24900	177	4000	SylSmart Connected	<22	30x60
0062153	KubiXx 4000K 32Klm Large SSA	220-240V	188	32200	171	4000	SylSmart Connected	26	75
0062154	KubiXx 4000K 32Klm Couloir SSA	220-240V	188	32500	172	4000	SylSmart Connected	23	30x60
0062155	KubiXx 4000K 37Klm Large SSA	220-240V	212	37000	174	4000	SylSmart Connected	<23	75
0062156	KubiXx 4000K 37Klm Couloir SSA	220-240V	212	37600	177	4000	SylSmart Connected	<22	30x60
0062157	KubiXx 4000K 47Klm Large SSA	220-240V	276	47500	172	4000	SylSmart Connected	28	75
0062158	KubiXx 4000K 47Klm Couloir SSA	220-240V	276	48300	175	4000	SylSmart Connected	25	30x60
0062159	KubiXx 4000K 9Klm Large SSA N	220-240V	54	9300	172	4000	SylSmart Connected	22	75
0062160	KubiXx 4000K 9Klm Couloir SSA N	220-240V	54	9400	173	4000	SylSmart Connected	21	30x60
0062161	KubiXx 4000K 14Klm Large SSA N	220-240V	83	14300	172	4000	SylSmart Connected	23	75
0062162	KubiXx 4000K 14Klm Couloir SSA N	220-240V	83	14400	173	4000	SylSmart Connected	21	30x60
0062163	KubiXx 4000K 19Klm Large SSA N	220-240V	110	19300	175	4000	SylSmart Connected	23	75
0062164	KubiXx 4000K 19Klm Couloir SSA N	220-240V	110	19700	178	4000	SylSmart Connected	<22	30x60
0062165	KubiXx 4000K 24Klm Large SSA N	220-240V	140	24400	174	4000	SylSmart Connected	<24	75
0062166	KubiXx 4000K 24Klm Couloir SSA N	220-240V	140	24900	177	4000	SylSmart Connected	<22	30x60
0062167	KubiXx 4000K 32Klm Large SSA N	220-240V	188	32200	171	4000	SylSmart Connected	26	75
0062168	KubiXx 4000K 32Klm Couloir SSA N	220-240V	188	32500	172	4000	SylSmart Connected	23	30x60
0062169	KubiXx 4000K 37Klm Large SSA N	220-240V	212	37000	174	4000	SylSmart Connected	<23	75
0062170	KubiXx 4000K 37Klm Couloir SSA N	220-240V	212	37600	177	4000	SylSmart Connected	<22	30x60
0062171	KubiXx 4000K 47Klm Large SSA N	220-240V	276	47500	172	4000	SylSmart Connected	28	75
0062172	KubiXx 4000K 47Klm Couloir SSA N	220-240V	276	48300	175	4000	SylSmart Connected	25	30x60

## Accessoires

Code	Description
0062116	KubiXx Etrier
0062177	KubiXx Câble de suspension 3m x 2 points
0062178	KubiXx Câble de suspension 3m x 4 points
0062182	KubiXx Kit secours Standard
0062183	KubiXx Kit secours Chemin de fuite



0062177



0062178



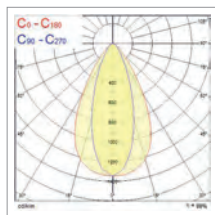
0062116



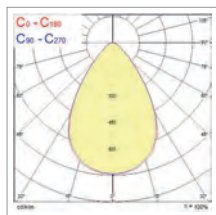
0062182/0062183

## Données photométriques

Faisceau couloir



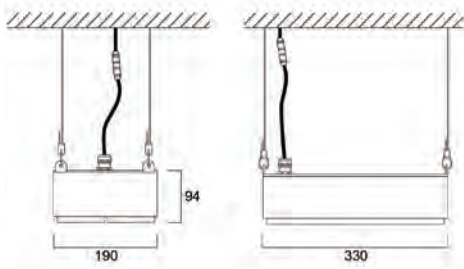
Large faisceau



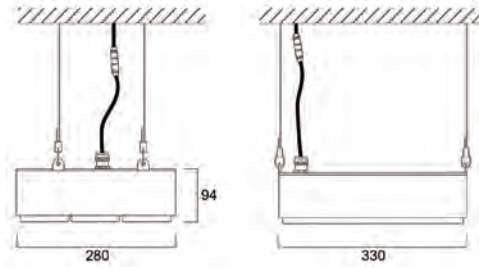
Images produits



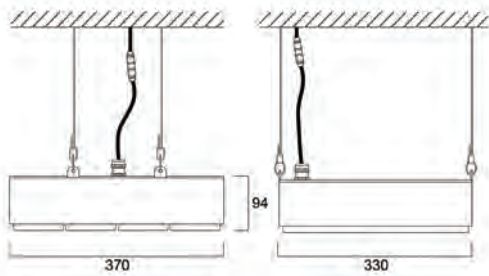
Dimensions (mm)



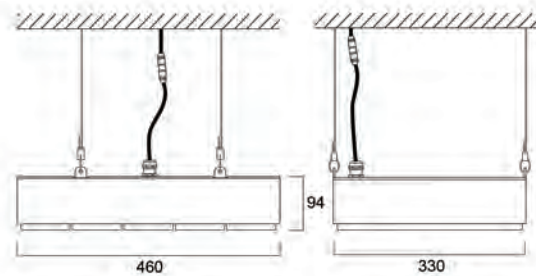
9Klm



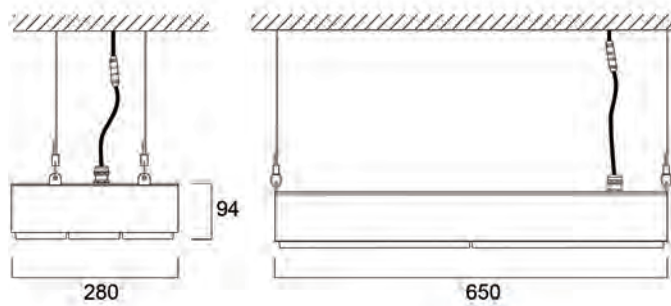
14Klm



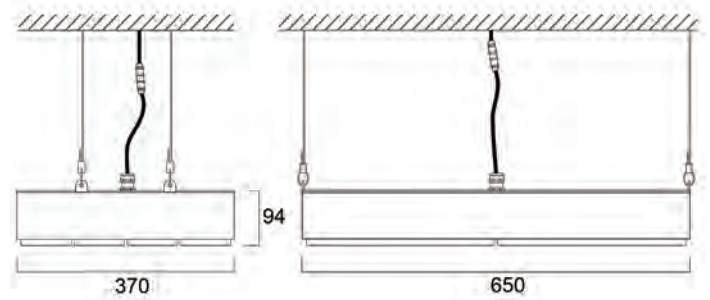
19Klm



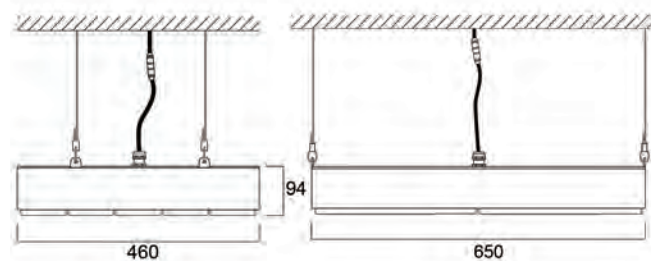
24Klm



32Klm



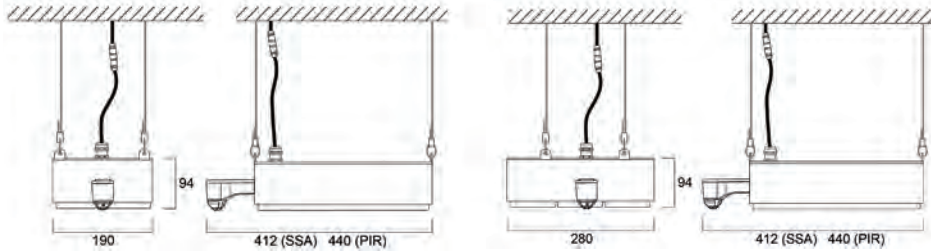
37Klm



47Klm

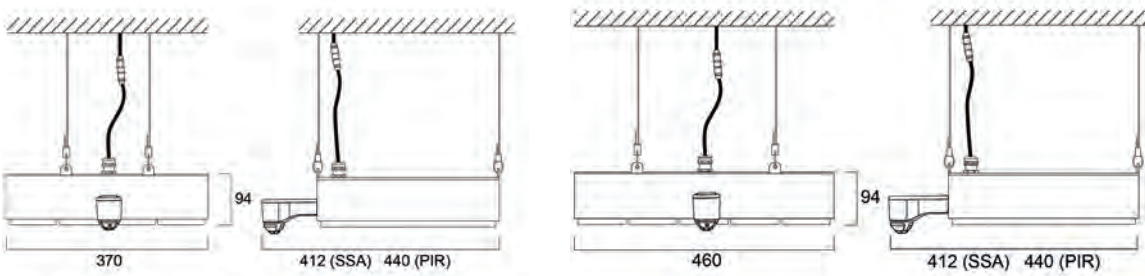
**Dimensions (mm)**

SylSmart Connected (SSA) & PIR



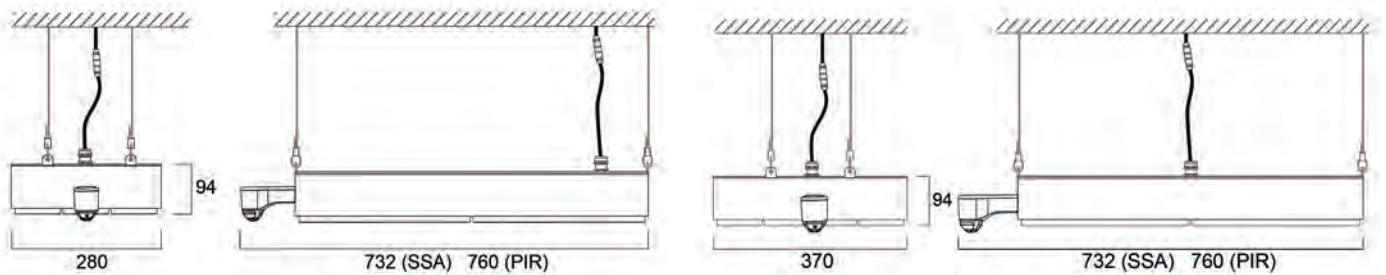
9Klm

14Klm



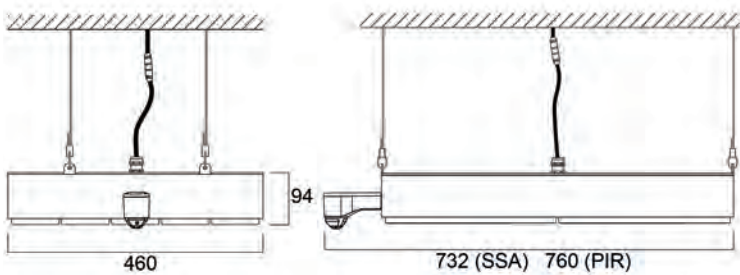
19Klm

24Klm



32Klm

37Klm



47Klm

KubiXx



# SYLVANIA



CE UK  
CA



Malgré les efforts pour assurer l'exactitude des détails techniques de cette publication, les spécifications et les données de performance sont en constante évolution. Il convient donc de vérifier les détails actuels auprès de Feilo Sylvania International Group Kft.

Copyright Feilo Sylvania International Group Kft. October 2023

[sylvania-lighting.com](http://sylvania-lighting.com)

A Feilo Sylvania Company