

SYLVANIA

Raiden, Le nouveau projecteur design et extra-plat

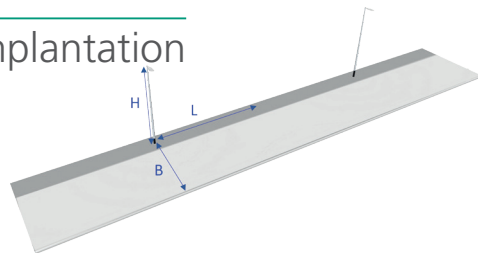
Canevas d'implantation



4 tailles, 3 températures de couleur
et 7 flux lumineux

Light your world

Raiden - canevas d'implantation



Dimensions			Luminosité (Lux)													
Hauteur du mât (H)	Longueur (L)	Largeur (B)	3 Klm		8 Klm		12 Klm		21 Klm		30 Klm		40 Klm		50 Klm	
			Uniformité (U0)													
			0,25	0,40	0,25	0,40	0,25	0,40	0,25	0,40	0,25	0,40	0,25	0,40	0,25	0,40
4	13	7	18	-	48	-	72	-	127	-	181	-	241	-	301	-
	11	6	-	23	-	60	-	91	-	159	-	227	-	303	-	379
8	26	16	-	-	11	-	16	-	29	-	41	-	54	-	68	-
	25	14	-	5	-	14	-	21	-	37	-	52	-	70	-	87
12	38	25	-	-	5	-	8	-	13	-	19	-	25	-	32	-
	30	22	-	-	-	7	-	11	-	18	-	27	-	36	-	44
16	49	34	-	-	-	-	-	-	7	-	10	-	14	-	17	-
	35	30	-	-	-	-	-	6	-	11	-	16	-	21	-	26
20	60	43	-	-	-	-	-	-	5	-	7	-	9	-	11	-
	40	38	-	-	-	-	-	-	-	8	-	11	-	14	-	18
Les luminaires sont inclinés de 15°																
Longueur = espacement des luminaires																

Les informations contenues dans ce canevas d'implantation sont purement indicatives. Pour un résultat exact concernant la répartition correcte des luminaires pour atteindre le niveau de lux souhaité à une certaine hauteur de mât, un calcul approprié doit toujours être effectué pour chaque projet. Aucun droit ne peut être dérivé de ce document.

- Gamme complète de projecteurs d'extérieur et d'intérieur à LED extra plats, élégants et discrets
- Corps en aluminium
- Angles de faisceau : symétrique étroit et large, asymétrique large et 'street'
- Blanc chaud (3 000 K) et blanc neutre (4 000 K) en standard, blanc froid (6 500K) sur demande
- Disponible en version « Aqua » pour une installation en milieu chloré
- Flux lumineux jusqu'à 50 800 lm, efficacité jusqu'à 138lm/W
- IP66/IK08
- Certification ENEC
- Température de fonctionnement: de -40°C à +50°C
- IRC >80, SDCM<3
- Support de montage universel pour un montage apparent ou mural avec possibilité de de basculer vers le haut ou vers le bas
- 1m de câble dénudé pré-câblé et support de montage, de sorte que le projecteur ne doit pas être ouvert pendant l'installation
- Protection contre les surtensions 6kV
- Testé brouillard salin 1.000 heures
- Durée de vie prévue : 100.000 heures (L80/B50)
- Adaptateur pour tête de mât ou pince pour poteau disponible comme accessoire
- Parfait pour illuminer sites industriels, parkings, façades de bâtiments, de panneaux d'affichage et de petits installations de loisirs