

VISIO ^{Led::}
LIRA



EXTERIOR | VISIO LIRA

Led:: VISIO LIRA

Caractéristiques techniques

Spot LED suspendu pour infrastructures civiles ou industrielles.0

Idéal pour l'éclairage de grandes surfaces, espaces sportifs et industriels, parkings, tunnels.

A installer de 6 à 20m de haut.

Dimensions caractéristiques : 430 x 430 x 120 mm.

Puissance maximale 235W / Flux maximal 34800lm.

Projecteur composé d'un corps et d'un couvercle supérieur en alliage d'aluminium de type EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%). Fourche de fixation en aluminium dur, épaisseur 5 mm et réglable avec rotation possible de +/- 90°.

Accès à l'équipement par le capot supérieur, fixé au corps par des vis imperdables M6 et un joint en silicone.

Poids approximatif : 12Kg.

IP66 / IK08 (groupe optique IK10)

Diffuseur en PMMA à haute résistance aux chocs ou verre plat trempé.

Groupe optique avec LEDS à haut rendement en disposition rectangulaire.

Les LED fixées au corps principal transmettent la chaleur par conduction, et le radiateur de refroidissement intégré dans le corps dissipe la chaleur vers l'extérieur par convection de manière extrêmement efficace.

Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. En option, réflecteur arrière pour récupération de flux en PMMA injecté et aluminisé à haut indice de réflectivité (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles permet de répondre de manière optimale à tous les besoins photométriques.

Température de couleur : 3000°K ou 4000°K. En option pour les zones à protection environnementale : filtre ambre, 2200°K ou 2700°K, ou installations industrielles et sportives : 5000°K, 6000°K.

FHS < 0,1 %.

IRC minimum 70.

Durée de vie : L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type de LED et la configuration).

Tension alternative 220V-240V ~ 50/60Hz. Classe I / Classe II en option.

Couleur Gris Argent G2. Autres couleurs disponibles.

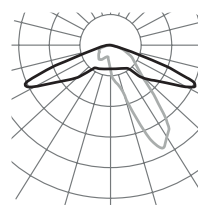
Normes : CEI 60598, CEI 62031, CEI 62471, CEI 60529, EN 55015, CEI 61000, CEI 61547, CEI 62493, CEI 62471, CEI 61437, CEI 62384, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.

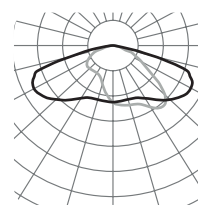


Photométries

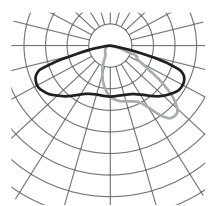
LONGITUDINAL ÉTROIT F1M6



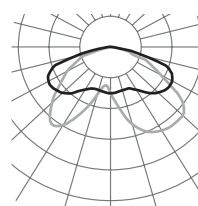
F2M2 LONGITUDINALE



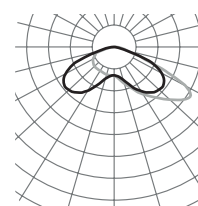
F2M2 LONGITUDINAL



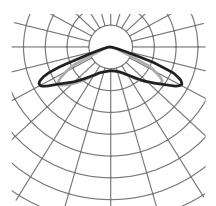
LONGITUDINAL LARGE F3M3



AVANT F4M2



SYMÉTRIQUE EXTENSIF F5M1



Consultez le configurateur de produit pour d'autres options.

Versions

PCB	3000K		4000K	
	mA	W	lm	lm/W
245	350	50	8880	177
	500	72	12240	170
	680	98	16080	164
10M	350	39	5900	151
	500	56	8000	142
	700	79	10800	136
15M	350	59	8850	150
	500	84	12000	142
	700	118	16200	137
20M	350	79	11800	149
	500	113	16000	141
	700	158	21600	136
24N	350	95	14160	149
	500	135	19200	142
	700	190	25920	136
30N	350	118	17700	150
	500	169	24000	142
	725	246	36300	147
30W	350	118	14400	122
	500	169	21300	126
	750	254	33600	132
05W	350	19	2400	126
	500	27	3550	131
	1500	83	8850	106
10W	350	38	4800	126
	500	55	7100	129
	1500	166	17700	106
15W	350	58	7200	124
	500	83	10650	128
	1500	249	26550	106

