

ANIMA ^{Led::} LAT



EXTERIOR ANIMA LAT

Led::

ANIMA LAT

Caractéristiques techniques

Luminaire LED unique dans sa catégorie. Grâce à son brevet LED 3D exclusif, il permet d'obtenir différentes photométries, un minimum d'éblouissement et d'uniformité. Le haut rendement de sa LED (jusqu'à 130 lm/W) et son système de dissipation thermique en font l'un des luminaires les plus performants pour une utilisation en éclairage public. Conception : J. Ribaudi / Salvi.

Idéal pour l'éclairage des rues, des avenues, des zones résidentielles, des parkings, des grandes zones sportives et industrielles.

A installer de 6 à 12m de haut.

Dimensions caractéristiques : 270 x 455 x 1200 mm.

Puissance maximale 180W / Flux maximal 23200lm.

Luminaire composé d'un corps dissipateur supérieur et d'un luminaire en fonte d'aluminium EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%). Fixation latérale.

Accès au logement des bornes de raccordement par un capot fixé par des vis imperdables M6 et un joint d'étanchéité en silicone.

Poids approximatif : 11,5 kg.

IP66 / IK09

Diffuseur plat en verre trempé.

Système LED en disposition tridimensionnelle de 14, 18, 20 ou 40 LED à haut rendement. Il intègre un circuit imprimé FRP flexible double face pour la connexion des LED.

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.

Lentilles paraboliques indépendantes de notre propre conception en PMMA "ultra-clair" avec une performance optique de 93%.

Température de couleur : 3000°K ou 4000°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 III.

Couleur Gris Argent G2. Autres couleurs disponibles.

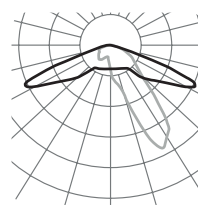
Normes : CEI 60598, CEI 62031, CEI 62471, CEI 60529, EN 55015, CEI 61000, CEI 61547, CEI 62493, CEI 62471, CEI 61437, CEI 62384, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.

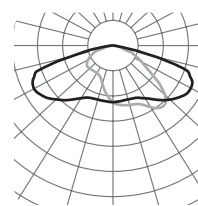


Photométries

LONGITUDINAL ÉTROIT F1M6



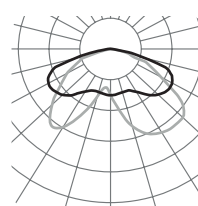
F2M2 LONGITUDINALE



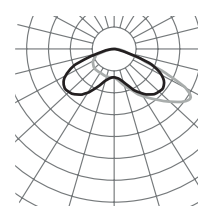
LONGITUDINAL LARGE F320



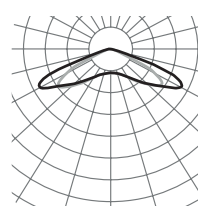
LONGITUDINAL LARGE F3M3



AVANT F4M2



SYMÉTRIQUE EXTENSIF F5M1



Consultez le configurateur de produit pour d'autres options.

Versions

PCB	3000K		4000K			
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
14A	350	55	8260	150	8820	160
	500	79	11200	141	12040	152
	700	110	15120	137	16240	147
18A	350	71	10620	149	11340	159
	500	101	14400	142	15480	153
	700	142	19440	136	20880	147
20A	350	79	11800	149	12600	159
	500	113	16000	141	17200	152
	700	158	21600	136	23200	146
40A	350	158	23600	149	25200	159
	500	226	32000	141	34400	152
	700	316	43200	136	46400	146

