

LAN N Led::



EXTERIOR | LAN N

Led::

LAN N

Caractéristiques techniques

Luminaire linéaire pour voirie urbaine avec technologie LED. Il est fixé à la colonne Lan de 9m pour éclairer la zone piétonne. Conception : M. Gabàs, A. Ribas et C. Casamor.

Idéal pour l'éclairage des rues, avenues, zones résidentielles, zones piétonnes.

Luminaire pour pØint lumineux à 6,5m de hauteur.

Dimensions caractéristiques : 1300 x Ø180mm.

Puissance maximale 110W / Flux maximal 16200lm.

Composé d'une structure tubulaire en aluminium extrudé AA-6063T5 à faible teneur en cuivre (<0,1%). Fixation latérale à la colonne LAN au moyen de vis.

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

Poids approximatif du luminaire : 10Kg.

IP66 / IK09

Diffuseur plat en verre trempé.

Comprend 1 ou 2 onduleurs avec LED haute efficacité disposées en alternance.

Il intègre une plaque de dissipation COOL B pour la dissipation de la chaleur.

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 avec protection de l'environnement : 2200°K ou 2700°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.

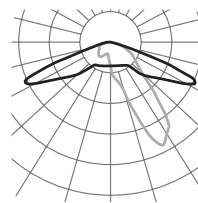
Normes : CEI 60598, CEI 62031, CEI 62471, CEI 60529, EN 55015, CEI 61000, CEI 61547, CEI 62493, CEI 62471, CEI 61437, CEI 62384, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.

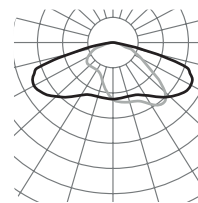


Photométries

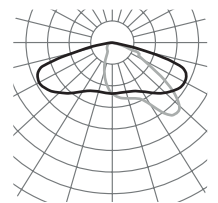
LONGITUDINAL ÉTROIT F1M6



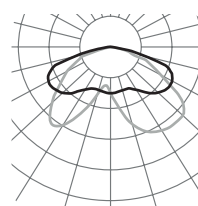
F2M2 LONGITUDINALE



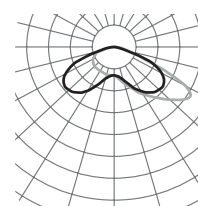
F2M2 LONGITUDINAL



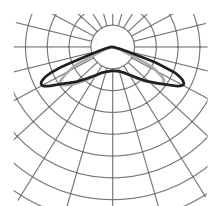
LONGITUDINAL LARGE F3M3



AVANT F4M2



SYMÉTRIQUE EXTENSIF F5M1



Consultez le configurateur de produit pour d'autres options.

Versions

PCB	3000K		4000K			
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
07M	350	27	4130	152	4410	163
	500	39	5600	143	6020	154
	500	39	5600	143	6020	154
14M	350	55	8260	150	8820	160
	500	79	11200	141	12040	152
	500	79	11200	141	12040	152
07Z	350	27	3360	124	3640	134
	500	39	4970	127	5320	136
	550	43	6020	140	6440	149
14Z	350	55	6720	122	7280	132
	500	79	9940	125	10640	134
	550	87	12040	138	12880	148
14X	350	#N/A	6720	0	7280	0
	500	#N/A	9940	0	10640	0
	550	#N/A	12040	0	12880	0

