

ICE L ^{Led::}
TOP



EXTERIOR | ICE L TOP

Led:: ICE L TOP

Caractéristiques techniques

Un concept original et révolutionnaire d'éclairage LED, disponible pour l'éclairage public et pour donner un nouvel éclairage aux espaces urbains. Conception : L. Elizalde.

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

A installer de 4 à 6m de haut.

Dimensions caractéristiques : Ø460 x 450 mm.

Puissance maximale 50W / Flux maximal 7450lm.

Composé d'un corps en PMMA à haute résistance aux chocs. Couvre-clip et support en aluminium moulé sous pression EN AC-44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%). Fixation verticale sur colonne avec cosse mâle Ø60mm.

Ouverture du capot supérieur fixée par 4 vis imperdables. Joint en silicone.

Poids approximatif : 5Kg.

IP66 / IK09

En option avec diffuseur dépoli (version confort).

Il intègre 24 LED à haut rendement dans une disposition circulaire.

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. Au choix : 2200°K ou 2700°K.

FHS < 5 %.

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.

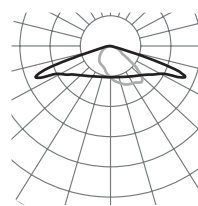
Normes : CEI 60598, CEI 62031, CEI 62471, CEI 60529, EN 55015, CEI 61000, CEI 61547, CEI 62493, CEI 62471, CEI 61437, CEI 62384, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.

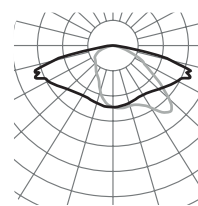


Photométries

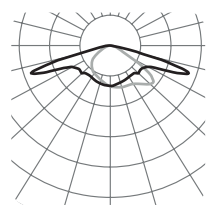
LONGITUDINAL ÉTROIT F1T2



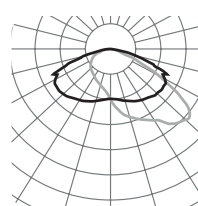
F2T1 LONGITUDINALE



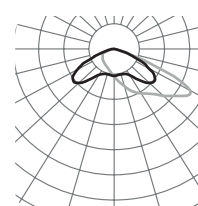
LONGITUDINAL LARGE F3T3



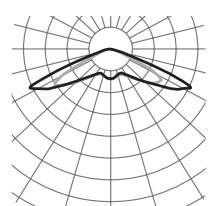
LONGITUDINAL LARGE F3T4



AVANT F4T1



SYMÉTRIQUE EXTENSIF F5T1



Consultez le configurateur de produit pour d'autres options.

Versions

PCB	3000K		4000K	
	mA	W	lm	lm/W
24F	350	23	4080	177
	500	33	5760	174
	1500	101	14400	142
24G	350	23	4080	177
	500	33	5760	174
	750	50	8640	172
24H	350	27	2640	97
	500	39	3600	92
	750	59	5280	89

