

Salvi

Light inspired by you

Metro X1



Metro XI

Projecteur à efficacité maximale. Fabriqué avec des matériaux de première qualité, il garantit des coûts d'exploitation minimes. Il permet l'installation de l'équipement dans une armoire isolée thermiquement, ou à distance dans une armoire à la base de la colonne. Le système de surveillance et de contrôle à distance Smartec peut être intégré en option pour faciliter la maintenance et améliorer les coûts énergétiques et d'exploitation.

Idéal pour l'éclairage des tunnels, des grandes surfaces, des installations sportives,

Caractéristiques Techniques

Hauteur

A installer de 4 à 25 m

Dimensions

694 × 810 × 105 mm (sans lire)

Puissance maximale

Puissance maximale 1369W

Flux maximal

Flux maximal 159360lm.

Poids approximatif

Poids approximatif : 39 kg.

IP / IK

IP66 / IK08 / IK09 / IK10

Température de couleur

3000°K ou 4000°K. En option pour les installations industrielles et sportives : 5000°K, 6000°K.

FHS

< 0,1%

CRI

Minimum 70

Durée de vie

L90B10 > 100 000 h (à vérifier selon le type et la configuration de LED).

Tension alternative

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

*Classe I / Classe II en option.

Couleur

Gris argenté G2. Autres couleurs disponibles.

Composition

Composé d'un corps de dissipateur thermique en aluminium extrudé AA-6063T5 et d'un boîtier en aluminium de type EN AC 44300, tous deux à faible teneur en cuivre (<0,1%).

Fixation

Fixation au moyen d'une lyre réglable au mur ou sur support.

Fermeture/ouverture

Ouverture/fermeture manuelle pour maintenance sans outil, joint silicone fermé, plaque de fixation du driver et de l'électronique dans un compartiment séparé.

Diffuseur

Diffuseur en verre plat trempé ultra-transparent (transmissivité >98%).

Système LED

96 ou 192 LED à haute efficacité disposées linéairement.

Lentilles

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

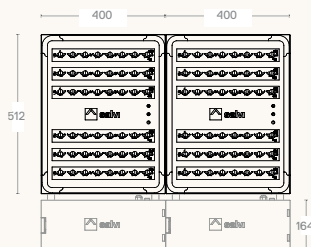
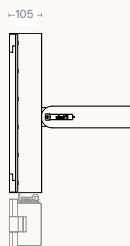
Proportions

Standard

IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

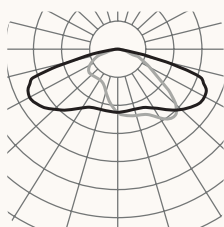
ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

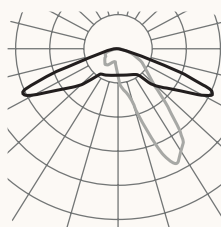


Photométries / Versions

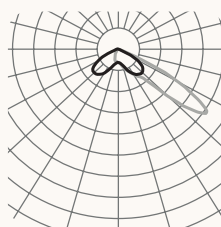
Longitudinale F2M2



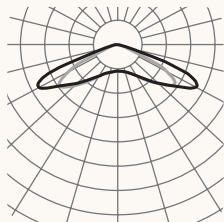
Longitudinal étroit F1M6



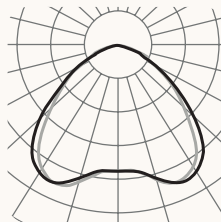
F4MA longitudinal asymé-



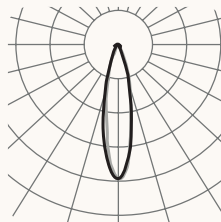
Symétrique extensif F5M1



Asymétrique intensif 50°



Intensif Asymétrique 20°



Veillez vous référer au configurateur de produit pour d'autres options.

Versions

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
195	350	44	6460	146	7030	159
	500	62	8930	144	9690	156
	600	74	10260	138	11210	151
96W	350	400	51840	129	57600	144
	500	571	72000	126	79680	139
	1200	1369	144000	105	159360	116
19G	350	44	7600	172	7980	181
	500	62	10640	171	11020	177
	900	111	17860	160	18620	167
30G	350	69	12000	173	12600	182
	500	98	16800	171	17400	177
	700	137	22800	166	23700	172

2025-01 / En raison de l'évolution technologique constante, SALVI se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et ne constituent pas un engagement contractuel.



Light inspired by you
info@salvi.es
+34 938 445 190

Salvi

Avda. del Vallés, 36 - 08185
Lliçà de Vall - Barcelona, Spain
www.salvi.es