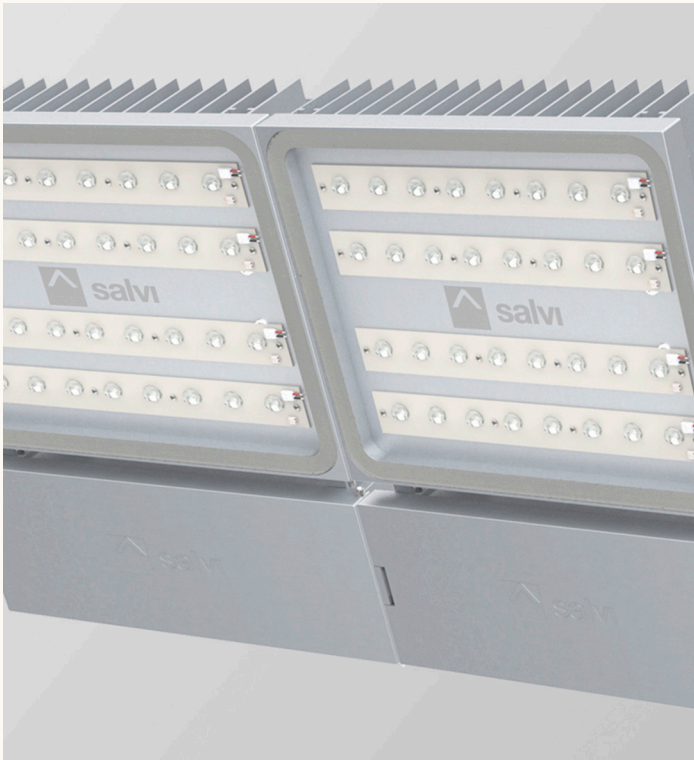


**Salvi**

Light inspired by you

# Metro Xm



## Metro Xm

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

514 × 810 × 105 mm (sans lire)

## Puissance maximale

Puissance maximale 913W

## Flux maximal

Flux maximal 106240lm.

## Poids approximatif

Poids approximatif : 31 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 (consulter 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 au 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

64 ou 128 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

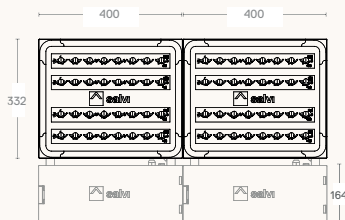
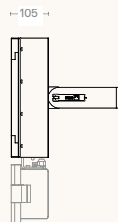
## Proportions

## 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.

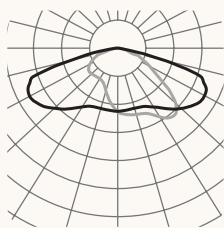
## ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

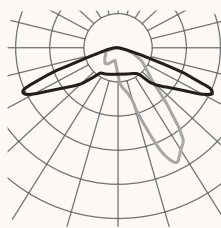


# Photométries / Versions

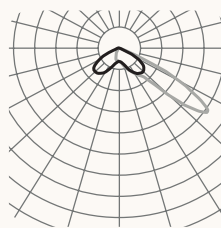
Longitudinale F2M2



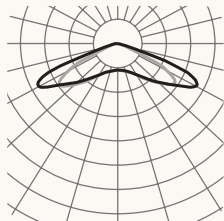
Longitudinal étroit F1M6



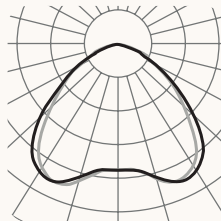
F4MA longitudinal asymé-



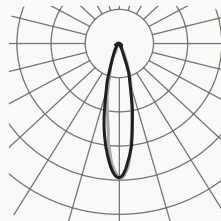
Symétrique extensif F5M1



Asymétrique intensif 50°



Intensif Asymétrique 20°



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

## Versions

PCB	2700K				3000K	
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
135	350	30	4420	147	4810	160
	500	43	6110	142	6630	154
	600	51	7020	137	7670	150
64W	350	267	34560	129	38400	143
	500	381	48000	125	53120	139
	1200	913	96000	105	106240	116

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