

**Salvi**

Light inspired by you

# Metro M



## Metro M

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 × 400 × 105 mm (sans lire)

## Puissance maximale

Puissance maximale 457W

## Flux maximal

49000lm

## Poids approximatif

Poids approximatif : 16 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 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

32 ou 64 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

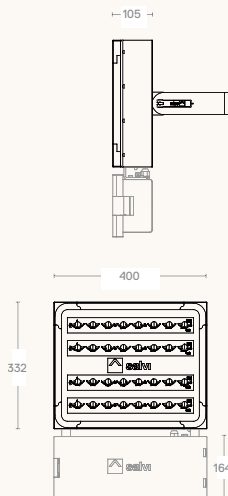
## Standard

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

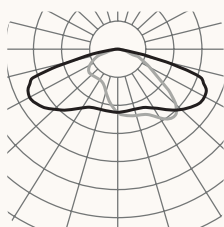
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

## Proportions

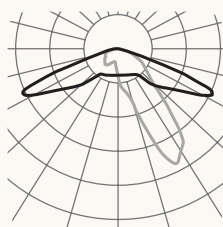


# Photométries / Versions

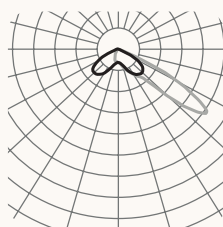
Longitudinale F2M2



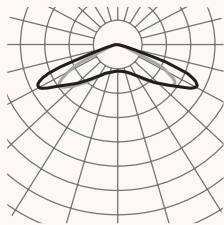
Longitudinal étroit F1M6



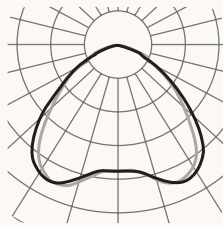
F4MA longitudinal asymé-



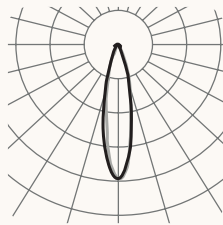
Symétrique extensif F5M1



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
645	350	146	21760	149	23680	162
	500	208	30080	144	32640	156
	700	291	39680	136	42880	147
32W	350	134	17280	128	19200	143
	500	191	24000	125	26560	139
	1200	457	48000	105	53120	116
64G	350	146	25600	175	26880	184
	500	208	35840	172	37120	178
	900	374	60160	160	62720	167
32G	350	73	12800	175	13440	184
	500	104	17920	172	18560	178
	900	187	30080	160	31360	167
10G	350	23	4000	173	4200	182
	500	33	5600	169	5800	175
	900	59	9400	159	9800	166
50G	350	114	20000	175	21000	184
	500	162	28000	172	29000	179
	900	292	47000	160	49000	167

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.



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

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

# Salvi

