

Salvi

Light inspired by you

Metro S



Metro S

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

334 × 400 × 105 mm (sans lire)

Puissance maximale

Puissance maximale 248W

Flux maximal

27840lm

Poids approximatif

Poids approximatif : 12 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%).

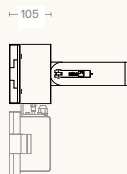
Système LED

8 ou 16 LED à haute efficacité disposées linéairement.

Lentilles

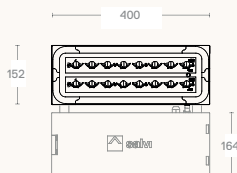
Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. Réflecteur arrière optionnel avec récupération de flux en PMMA injecté et aluminisé à indice de réflectivité élevé (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles permet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

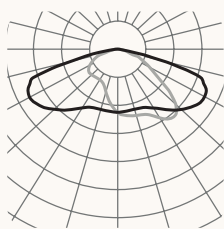


ISO

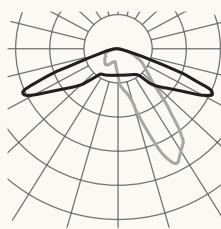
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Photométries / Versions

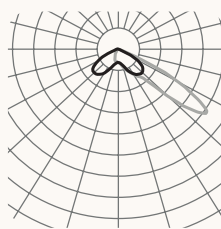
Longitudinale F2M2



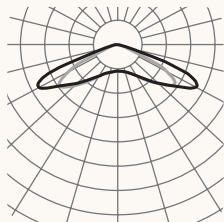
Longitudinal étroit F1M6



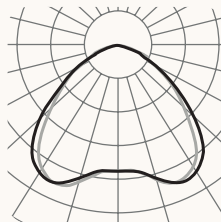
F4MA longitudinal asymé-



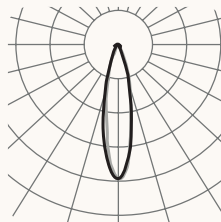
Symétrique extensif F5M1



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
08Z	350	34	4320	127	4800	141
	500	48	6000	125	6640	138
	1300	124	12560	101	13920	112
16Z	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	1300	248	25120	101	27840	112
167	350	37	5440	147	5920	160
	500	52	7520	144	8160	156
	700	73	9920	135	10720	146
16G	350	37	6400	172	6720	181
	500	52	8960	172	9280	178
	900	94	15040	160	15680	166
25G	350	57	10000	175	10500	184
	500	81	14000	172	14500	179
	900	146	23500	160	24500	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.



Salvi

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

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

