

TOWN ^{Led::} HOR PR



TOWN HOR PR

EXTERIOR



salvi
lighting barcelona

Led::

TOWN HOR PR

Caractéristiques techniques

Luminaire à technologie LED pour l'éclairage public et l'installation en milieu urbain. Son système exclusif de dissipation thermique est intégré dans le design du luminaire comme un élément de plus, lui conférant un style élégant et discret. Conception : J. Ribaudi.

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

A installer de 4 à 10m de haut.

Dimensions caractéristiques : 430 x 430 x 120 mm.

Puissance maximale 235W / Flux maximal 34800lm.

Luminaire composé d'un corps et d'un couvercle supérieur en alliage d'aluminium de type EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%). Fixation horizontale, HOR, par support articulé.

Accès à l'équipement par le capot supérieur, fixé au corps par des vis imperdables M6 et un joint en silicone.

Poids approximatif : 11Kg.

IP66 / IK08 (groupe optique IK10)

Diffuseur en PMMA à haute résistance aux chocs ou verre plat trempé.

Groupe optique avec LEDS à haut rendement en disposition rectangulaire.

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. En option pour les zones avec protection de l'environnement : filtre ambre, 2200°K ou 2700°K.

FHS < 0,1 %.

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.

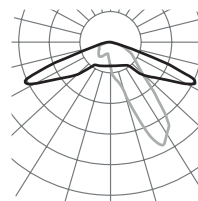
Normes : CEI 60598, CEI 62031, CEI 62471, CEI 60529, EN 55015, CEI 61000, CEI 61547, CEI 62493, CEI 62471, CEI 61437, CEI 62384, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.

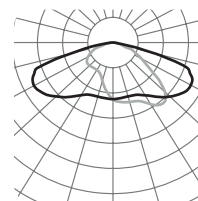


Photométries

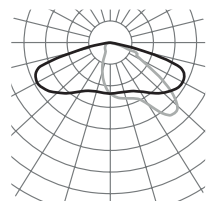
LONGITUDINAL ÉTROIT F1M6



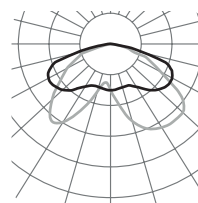
F2M2 LONGITUDINALE



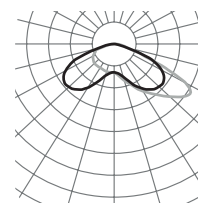
F2M2 LONGITUDINAL



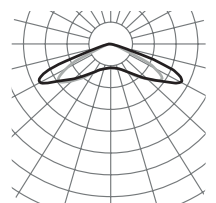
LONGITUDINAL LARGE F3M3



AVANT F4M2



SYMÉTRIQUE EXTENSIF F5M1



Consultez le configurateur de produit pour d'autres options.

Versions

PCB	3000K		4000K			
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
245	350	50	8880	177	9120	182
	500	72	12240	170	12720	176
	680	98	16080	164	16800	171
10M	350	39	5900	151	6300	161
	500	56	8000	142	8600	153
	700	79	10800	136	11600	146
15M	350	59	8850	150	9450	160
	500	84	12000	142	12900	153
	700	118	16200	137	17400	147
20M	350	79	11800	149	12600	159
	500	113	16000	141	17200	152
	700	158	21600	136	23200	146
20N	350	79	11800	149	12600	159
	500	113	16000	141	17200	152
	700	158	21600	136	23200	146
24N	350	95	14160	149	15120	159
	500	135	19200	142	20640	152
	700	190	25920	136	27840	146
30N	350	118	17700	150	18900	160
	500	169	24000	142	25800	152
	725	246	36300	147	39000	158
24C	350	95	11520	121	12480	131
	500	135	17040	126	18240	135
	1500	407	42480	104	45600	112
24D	350	95	11520	121	12480	131
	500	135	17040	126	18240	135
	750	203	26880	132	28800	141
10W	350	38	4800	126	5200	136
	500	55	7100	129	7600	138
	1500	166	17700	106	19000	114

