

BIRO Led::



EXTERIOR | BIRO

Led:: BIRO

Caractéristiques techniques

Pøint lumineux décoratif avec un luminaire à led cylindrique à l'avant-garde esthétique et technologique de Salvi. Conception : P. Amade / Salvi.

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

Pøint lumineux de 4,2 m de haut.

Dimensions caractéristiques : 4150 x Ø180 mm.

Puissance maximale 70W / Flux maximal 11200lm.

Colonne cylindrique en aluminium extrudé AL6063 avec diffuseur. Fermeture supérieure en fonte d'aluminium EN AC-44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%). Fixation au sol avec 4 boulons M16 x 400mm, distance entre boulons 200x200mm.

Accès aux composants électriques par la trappe de visite de la colonne, et accès aux leds par le capot supérieur fixé au corps par des vis imperdables M6.

Poids approximatif : 35Kg.

IP66 / IK08 / IK09 / IK10

Diffuseur en PMMA émaillé injecté de forme cylindrique.

Système LED à haut rendement dans une disposition circulaire. Le type et le nombre de LED varient selon la version. Il existe une version pour chaque besoin de performance, de durabilité et de coût.

Il intègre une plaque de dissipation COOL B pour la dissipation de la chaleur.

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.

FHS < 10 %.

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.

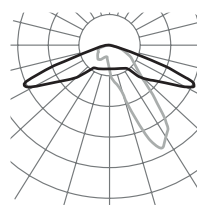
Normes : CEI 60598, CEI 62031, CEI 62471, CEI 60529, EN 55015, CEI 61000, CEI 61547, CEI 62493, CEI 62471, CEI 61437, CEI 62384, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.

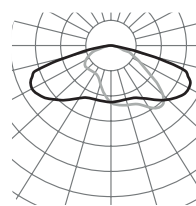


Photométries

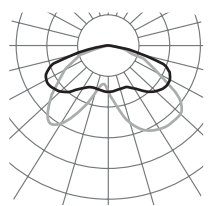
LONGITUDINAL ÉTROIT F1M6



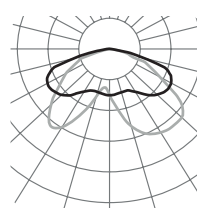
F2M2 LONGITUDINALE



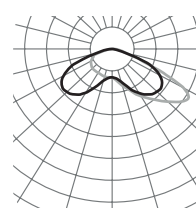
LONGITUDINAL LARGE F3M3



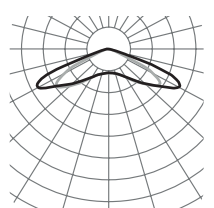
LONGITUDINAL LARGE F3M3



AVANT F4M2



SYMÉTRIQUE EXTENSIF F5M1



Consultez le configurateur de produit pour d'autres options.

Versions

PCB	3000K		4000K		
	mA	W	lm	lm/W	
165	350	33	5920	179	
	500	48	8160	170	
	680	65	10720	164	
				6080	184
				8480	176
				11200	172

