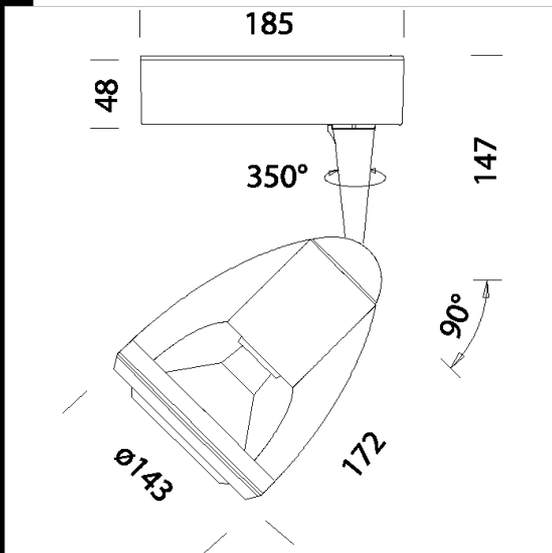


Matrix B2 - Base

Corps: en aluminium moulé sous pression avec tige centrale pour le passage des câbles.
 Réflecteur: parabole en aluminium oxydé et brillant.
 Diffuseur: verre trempé.
 Peinture: poudre à base de résine acrylique, stabilisée aux rayons UV.
 Douille: en céramique avec contacts argentés.
 Câblage: alimentation 230 V/50 Hz avec ballast électronique ou transformateur 12 V. Câble au silicone avec tresse en fibre de verre de 1,0 mm².
 Equipement: fourni avec tige pour le pointage.
 Normes: appareils conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21 Indice de protection conforme aux normes EN 60529.



Télécharger

DXF 2D
 - matrixb2bas.dxf

Montaggi
 - MATRIX 07-06.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22200532-00	CELL	1.05	CDM-R111 35-1350lm-3000K-Ra 1b	47 W	Gx8.5	NOIR
22200513-00	CELL	1.65	CDM-R111 70-2850lm-3000K-Ra 1b	83 W	Gx8.5	BLANC
22200533-00	CELL	1.65	CDM-R111 70-2850lm-3000K-Ra 1b	83 W	Gx8.5	NOIR
22200573-00	CELL	1.65	CDM-R111 70-2850lm-3000K-Ra 1b	83 W	Gx8.5	ARGENT
22200571-00	CELL	1.05	CDM-R111 35-1350lm-3000K-Ra 1b	47 W	Gx8.5	ARGENT
22200512-00	CELL	1.05	CDM-R111 35-1350lm-3000K-Ra 1b	47 W	Gx8.5	BLANC

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %