

## Matrix Q9 Spot - Base

Avec sa forme spéciale et son design simple et sobre, cette version à LED haut rendu des couleurs satisfait aux exigences de l'éclairage de mise en valeur. Finalement, un nouveau spot totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les espaces et les objets éclairés.

Corps : en aluminium moulé sous pression avec tige centrale pour faire passer les câbles.

Peinture : peinture en poudre à base de résine acrylique résistante aux rayons UV.

Réglementation : produits conformes aux normes NF EN 60598-1/CEI 34.21. Indice de protection conforme aux normes NF EN 60529.

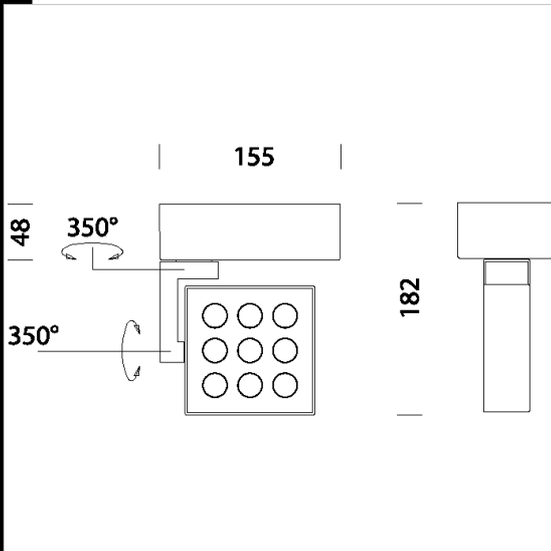
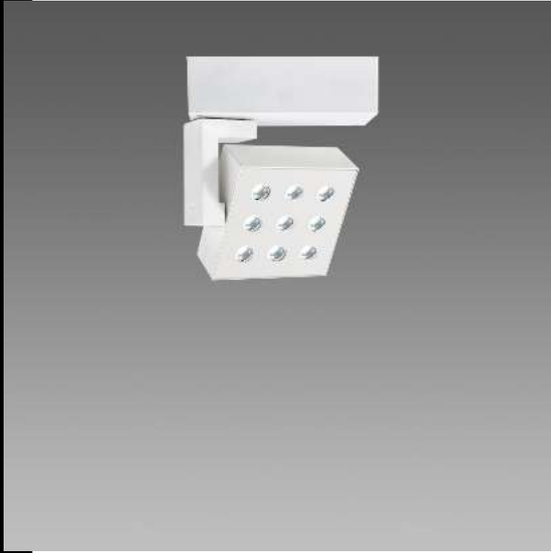
Dans le driver, un switch permet de sélectionner la tension de pilotage (350, 500, 700mA).

Sur demande : plusieurs combinaisons de couleurs possibles.

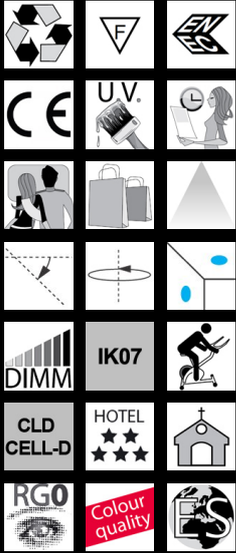
Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20)

Facteur de puissance >0,95

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22201470-00	CLD CELL-D	1.20	LED 9x2.7W-1560lm-4000K-CRI 90	27 W	ARGENTO
22201430-00	CLD CELL-D	1.20	LED 9x2.7W-1560lm-4000K-CRI 90	27 W	NERO
22201410-00	CLD CELL-D	1.20	LED 9x2.7W-1560lm-4000K-CRI 90	27 W	BIANCO



IP40

### Télécharger

- DXF 2D  
- matrix9bas.dxf
- 3DS  
- fosnova\_matrix\_9\_spot.3ds
- 3DM  
- fosnova\_matrix\_9\_spot.3dm

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  $10\%$