

ION Matrix

Borne de haute qualité contrôlée par capteur, double protection de surface, anodisation et revêtement en poudre.

Deux tailles disponibles et cinq faisceaux distincts : 90°, 2x 90°, 180°, 270° et 360°.

Le système d'ancrage permet une installation solide et anti-vandalisme.

Le boîtier d'alimentation et les commandes intégrées permettent une installation et un contrôle de la lumière faciles.

Fiche technique



Table de codification

Modèle	Taille	Puissance	Température de couleur	Optiques	Finition	Options
INX	M L	L	27 30 40	QM	W AT BK	D V

Application

- Mise en lumière architecturale et paysagère
- Mode économie d'énergie
- Nuit préservée
- Montage extérieur
- Encastré de sol (terre ou béton)
- 4 ouvertures
- Angle lumineux ajustable
- ULSTD 1598, IP67, environnement humide

Hauteur

- M – 16" – 400mm
- L – 39" – 1000mm

Température de couleur

- 27 – 2700K
- 30 – 3000K
- 40 – 4000K
- Step MacAdam 2
- IRC : > 85

Optiques

- QM – 0-360° (switch)

Alimentation

- 110-240V

Luminaire

- Structure en aluminium
- Capteurs de présence à 4m
- Intensité lumineuse automatique avec coupure en-deçà de 10%
- Corps peint et anodisé
- Connexions par la base
- Lentille encastrée
- Tête rotative à 360°
- UL STD 1598, IP66
- Driver intégré
- Boîtier de raccordement 4x5mm² - IN/OUT
- IK10

Puissance – Lumens délivrés

- L = 23W, 3000K 750lm (360 degrés)

Finition

- W – RAL 9003 Structure (blanc)
- AT – RAL 7016 Structure (gris anthracite)
- BK – RAL 9005 Structure (noir)

Options

- D – DALI
- V – 0-10V

Pot d'encastrement

- 201846 – Ancrage au sol (H-400mm)

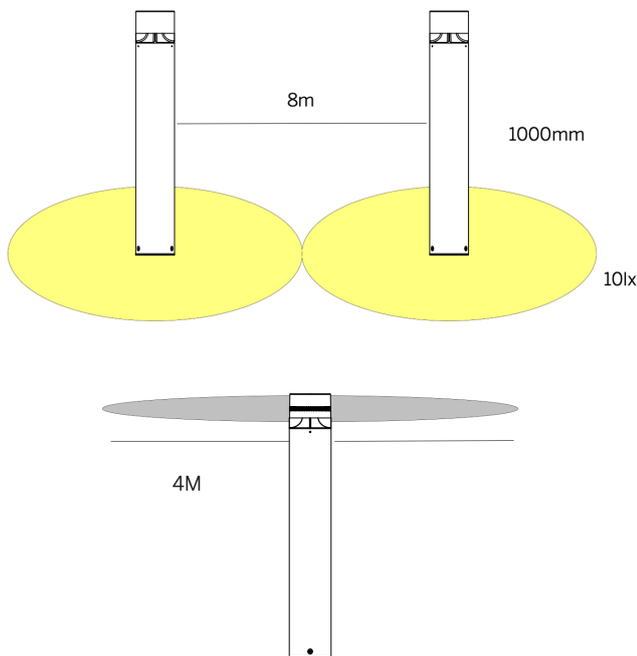
Alimentation

Alimentation à commander séparément.

Dimension

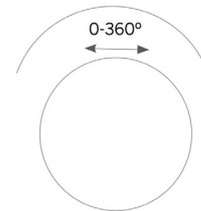
Note:

Pour plus de détails sur l'encastrement et la fixation du luminaire, se référer aux instructions d'installation.

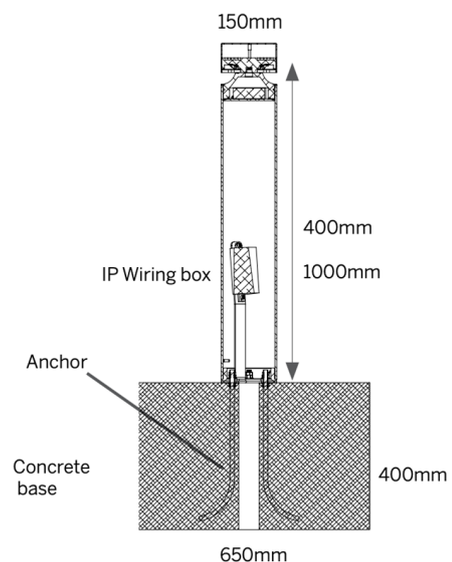


TETE ROTATIVE A 360° AVEC CALAGE

Tête réglable sur site pour l'orientation lumineuse et l'intensité.



Installation/Détail



Jeu d'ancres

