

**Corps luminaire**

Fonte d'aluminium coulée sous pression. Verre trempé de 4 mm.

Mât

Fonte d'aluminium.

Visserie

Visserie en acier inoxydable.

Module LED

Module NOVATILUX en format unique (12 LED). Consulter les températures de couleur et distributions lumineuses.

Équipement électronique

Pilote réglable à courant constant. Intégré à l'intérieur du luminaire et pré-câblé sur une plaque en acier galvanisé. Classe II. Protecteur de surtensions de 20 kA.

Régulation

Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable

Réduction de flux

Options de réduction de flux :

- Double niveau avec ligne de commande ou temporisateur programmable.
- Multiniveau avec temporisateur reprogrammable.
- Télégestion.

Source de lumière

LED: 40 W

Finition

Revêtement en peinture de poudre de polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. Couleur RAL 9022.

Hauteur de montage

4,7 m.

Fixation

Par 6 boulons M14x500 mm distribués de façon circulaire Ø 260 mm tous les 60°.

Orientable

Luminaire non orientable.

