

## BORNE D'ÉCLAIRAGE 200

Acier inoxydable | 620 mm

### Spécifications

Borne d'éclairage cylindrique en acier inoxydable pour un montage fixe.  
Au choix avec un verre de luminaire en acrylique satiné ou transparent. Lamelles réfléchissantes entourant l'agent lumineux. Avec agent lumineux standard. Câble intérieur avec ballast électrique pour le raccordement à une source d'alimentation de 230 volts (AC). Indice de protection IP54.

### Montage

Modèle à visser (montage fixe)

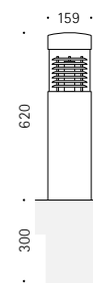
### Finition

- Acier inoxydable 1.4301 poli en grain 240
- Acier inoxydable 1.4301 avec revêtement par poudre en coloris RAL standard ou DB 703
- Disponible en verre acrylique satiné ou transparent
- Livré avec agent lumineux standard Dulux D/E 13 watts TC-DEL (sur demande et contre supplément, livrable avec 26 watts)
- Raccord inférieur : vis à six pans creux avec goupille de sécurité, y compris clé

### Remarque

- Inclus : câble de raccordement, composé d'un câble côté borne avec fiche (IP67, 50 cm) et d'un câble coté terre avec prise (IP67, 150 cm).
- Les composants techniques pour l'alimentation et la commande ne sont pas inclus dans la livraison. La connexion doit être effectuée par le client.

	Agent lumineux	Verre acrylique	Finition	Montage fixe
200	Standard	Transparent	Décapé/poli	<b>200.001</b>
200	Standard	Satiné	Décapé/poli	<b>200.010</b>
200	Standard	Transparent	Rev. par poudre	<b>201.001</b>
200	Standard	Satiné	Rev. par poudre	<b>201.010</b>



### Informations techniques

(Agent lumineux standard)

- Unité d'éclairage : Osram Dulux TC-DEL 13 watts
- Tension d'alimentation : 230 volts AC
- Flux lumineux : 900 lm
- Couleur de la lumière : 830 K (blanc chaud)
- Classe de protection 1, Indice de protection IP54



Acier inoxydable, verre acrylique satiné