

Linn

THORN

96262126 LINN RCT LED 6L50 832

+ 96262133 LINN RCT FR GL FRAME

+ 96264336 LINN RCT BOLLARD EXTENSION

| | | | | | |
|------|------|---|---|--------|-------------------|
| IP65 | IK10 |  |  | 850 °C | T _a 35 |
|------|------|---|---|--------|-------------------|

Linn

Luminaire LED rectangulaire, Encastré pour éclairer les sentiers. Electronique, non gradable. Classe électrique I, IP65, IK10. Corps : aluminium fonderie, laqué gris foncé (Akzo Nobel 900). Verre : verre trempé, (Ceiling Height) mm d'épaisseur. Boîtier encastré (nécessaire, à commander séparément) : Polypropylène. Livré avec LED 3 200 K

Dimensions : 102 x 229 x 92 mm

Poids : 0,67 kg

Équipé de:

Cadre à verre sablé pour luminaire Linn rectangulaire.

Équipé de:

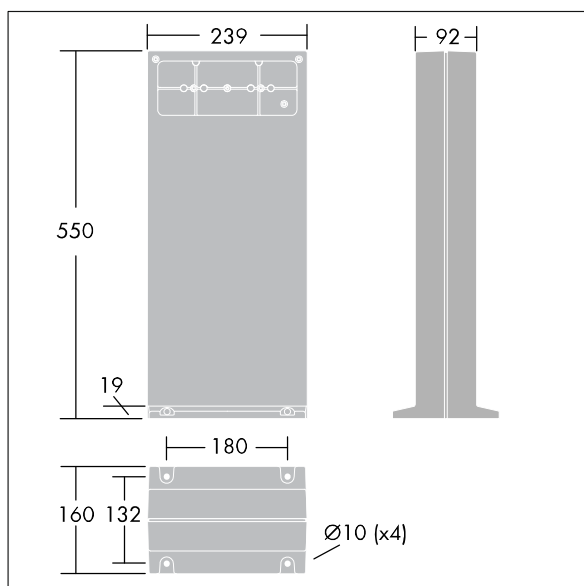
Accessoire de fixation de balise pour les luminaires rectangulaires Linn. Corps : aluminium fonderie, thermopoudré gris foncé.

Dimensions : 239 x 92 x 550 mm

Poids : 4,35 kg



TLG_LINN_F_RECTPDB.jpg



TLG_LINN_M_LDBOLCOMF.wmf

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

© Thorn Lighting

Linn

96262126 LINN RCT LED 6L50 832

+ 96262133 LINN RCT FR GL FRAME

+ 96264336 LINN RCT BOLLARD EXTENSION

THORN