

**Descripción:**

Luminaria para exterior de forma monolítica y reflector asimétrico de acero inoxidable, que proporciona una iluminación perfectamente integrada en el entorno. Fabricada en acero galvanizado, Topa está disponible en acabado galvanizado. Bajo pedido, también se ofrece en acabado pintado. Se fabrica en dos tamaños. Topa 320 se fabrica con una o dos fuentes de luz, lo que le permite proporcionar una completa iluminación en distintas áreas ajardinadas. Topa 100 posee una única fuente de luz. Sus características garantizan una ausencia total de deslumbramiento. Versión LED: Smart timer, opcional.

Materiales:

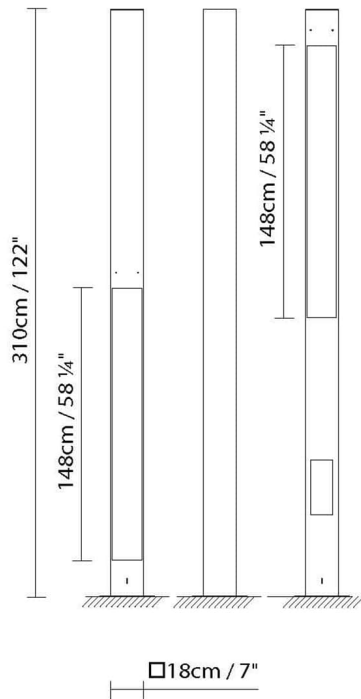
Acero.

Certificaciones:

IP65

230V

TOPA 320-2 LED

**Fuente de luz:**

LED A+

LED 2 x 33,5W 8210lm 700mA 3000K
CRI>80 230V

Peso:

Neto kg:

Bruto kg:

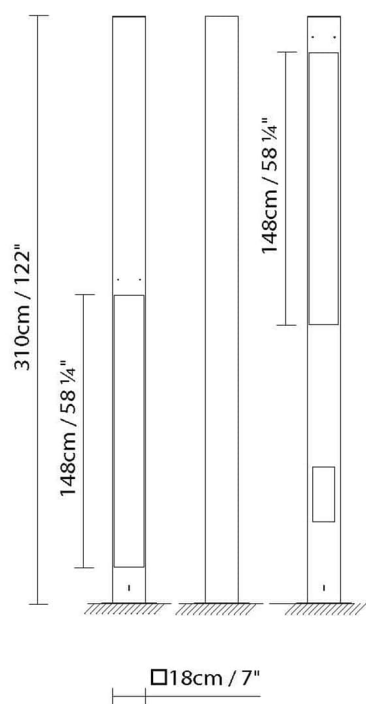
Embalaje:

Nº bultos:


Volumen m3:


Dimensiones cm:

TOPA 320-2 HI-HS



Fuente de luz:

 **A** Halo. metalico (HI) 2 x 70W (RX7s)

 **A+** Vapor sodio de alta presión (HS) 2 x 70W (RX7s)

Peso:

Neto kg:

Bruto kg:

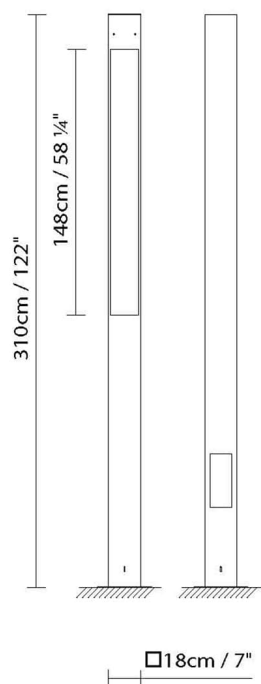
Embalaje:

Nº bultos:

Volumen m3:

Dimensiones cm:

TOPA 320-1 LED



Fuente de luz:

LED **A+** LED 33,5W 4105lm 700mA 3000K CRI>80 230V

Peso:

Neto kg:

Bruto kg:

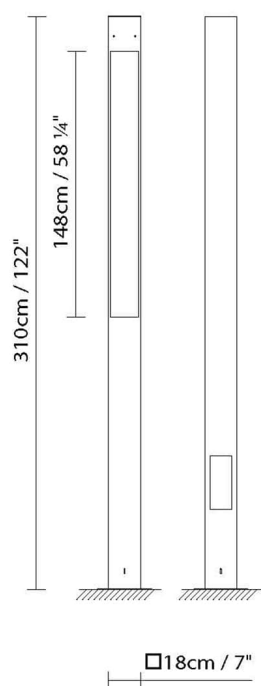
Embalaje:

Nº bultos:


Volumen m3:


Dimensiones cm:

TOPA 320-1 HI-HS



Fuente de luz:

 **A** Halo. metalico (HI) 70W (RX7s)

 **A+** Vapor de sodio de alta presión (HS) 70W (RX7s)

Peso:

Neto kg:

Bruto kg:

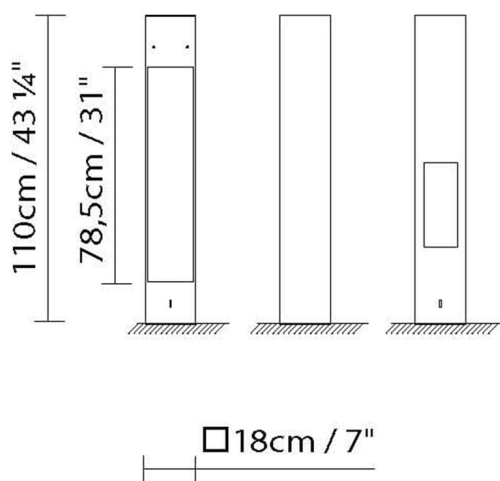
Embalaje:

Nº bultos:

Volumen m3:

Dimensiones cm:

TOPA 100 LED



Fuente de luz:

LED **A+** LED 33,5W 4105lm 700mA 3000K CRI>80 230V

Peso:

Neto kg:

Bruto kg:

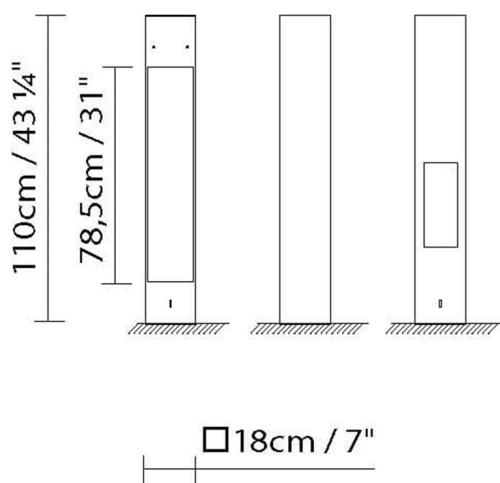
Embalaje:


Nº bultos:


Volumen m3:

Dimensiones cm:

TOPA 100 HI-HS

**Fuente de luz:**

 **A** Halo. metalico (HI) 70W (RX7s)

 **A+** Vapor de sodio de alta presión (HS) 70W (RX7s)

Peso:

Neto kg:

Bruto kg:

Embalaje:

Nº bultos:

Volumen m3:

Dimensiones cm:

Diseñador
Croquis
Fotometría
Instrucciones de montaje
3D