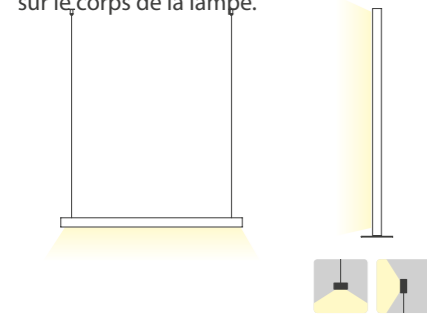


EGO L / XL / XXL Suspensions puissantes disponibles en trois longueurs : Ego L - 135 cm, XL - 168 cm, XXL - 201 cm. Diffuseur en PMMA opale blanc et source d'éclairage LED qui émet une lumière directe avec une température de couleur de 2700k ou 3000k, CRI > 90. Finitions en FT blanc, FT noir, FT cor-ten et aluminium sablé. Câble d'alimentation transparent et alimentation dimmable TRIAC inclus. ego 11/12 Lampadaire puissant disponible en deux hauteurs : Ego 11 - 169 cm et EGO 12 - 202 cm. Diffuseur en PMMA opale blanc et source d'éclairage LED qui émet une lumière directe avec une température de couleur de 2700k ou 3000k, CRI > 90. Finitions en FT blanc, FT noir, FT acier cor-ten et aluminium sablé. Câble d'alimentation transparent. Dimmable grâce à un bouton situé sur le corps de la lampe.

EGO L / XL / XXL Potente lampada a sospensione disponibile in tre lunghezze: Ego L - 135 cm, XL - 168 cm, XXL - 201 cm. Diffusore in PMMA bianco opale e sorgente luminosa LED a luce diretta con temperatura colore 2700k o 3000k, CRI > 90. Finiture in bianco FT, nero FT, cor-ten FT e alluminio sabbiato. Cavo di alimentazione trasparente. Alimentatore dimmerabile TRIAC incluso. EGO 11 / 12 Potente lampada da terra disponibile in due altezze: Ego 11 - 169 cm e EGO 12 - 202 cm. Diffusore in PMMA bianco opale e sorgente luminosa LED a luce diretta con temperatura colore 2700k o 3000k, CRI > 90. Finiture in bianco FT, nero FT, cor-ten FT e alluminio sabbiato. Cavo di alimentazione trasparente. Regolatore d'intensità incluso tramite il pulsante sul corpo lampada.



FINISHES

- 103 Black FT
- 105 White FT
- 121 Sandblasted aluminum
- 139 Cor-ten FT

DIFFUSER

PMMA methacrylate

CABLE

Transparent

ELECTRONIC DRIVER

EGO L / XL / XXL
Dimmable driver included TRIAC
EGO 11 / 12
Dimmable driver included

LIGHT SOURCE

LED 100-120V or 220-240V
2700k or 3000k CRI > 90
EGO L 28W 3360lm
EGO XL 34W 4080lm
EGO XXL 40W 4800lm
EGO 11 34W 4080lm
EGO 12 40W 4800lm

CERTIFICATION



EGO L / XL / XXL Classe I

EGO 11 / 12

