

EQUILIBRE

Luc Ramael, 2004

*MODELLO DEPOSITATO
DESIGN PATENT*



40



190







Equilibre halo F3.ECO F3

Luc Ramael, 2004



halo F3 / max 1x500W HDG R7s 
ECO F3 / 4x36W FSD 2G11 
|-----| mm 2380

Struttura e diffusore:

alluminio e polipropilene verniciati opachi con finitura soft-touch.

Reattore: elettronico, dimmerabile a richiesta (ECO F3). Dimmer incorporato sul cavo (halo F3).

Structure and diffuser:

matt painted polypropylene and aluminium with soft-touch finishing.

Ballast: electronic, dimmable on request (ECO F3). Dimmer on power cord (halo F3).

Struktur und Leuchtenkörper:

Aluminium und Polypropylen mit soft-touch lackiert Oberfläche.

Vorschaltgerät: elektronisch, dimmbar auf Wunsch (ECO F3). Schnur-Zwischen-Dimmer (halo F3).

Structure et diffuseur:

aluminium et polypropylène, peints mat en finition soft-touch.

Ballast: électronique, réglable sur demande (ECO F3). Interrupteur sur câble (halo F3).

Estructura y difusor: aluminio y polipropileno barnizados en mate con acabado soft-touch.

Bobina de reacción con dimmer opcional (ECO F3). Interruptor incorporado en el cable (halo F3).



RAL 9010 RAL 1016 RAL 9011





Equilibre ECO F33

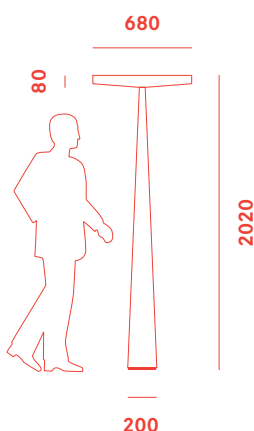
Luc Ramael, 2010



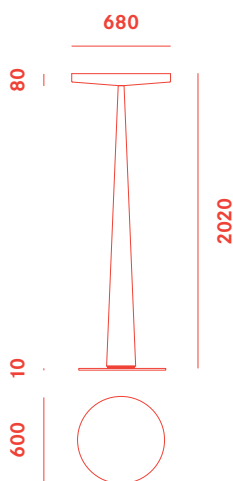
1x22W FSC 2GX13 + 1x40W FSC 2GX13
mm 2380



ECO F33 INDOOR



ECO F33 OUTDOOR



Struttura e diffusore:

polietilene rotazionale bianco.

Reattore: elettronico.

F33 OUTDOOR con base di stabilizzazione su richiesta in metallo verniciato e indice di protezione IP55. F33 INDOOR interruttore incorporato sul cavo.

Structure and diffuser:

white roto-moulded polyethylene.

Ballast: electronic.

F33 OUTDOOR with stability and ground fixing base in painted metal on request. IP55 protection. F33 INDOOR with switch on power cord.

Struktur und Diffusor:

Polyethylen satiniert hergestellt im Rotationsspritzgussverfahren.

Vorschaltgerät: elektronisch.

F33 OUTDOOR auf Wunsch Befestigungsplatte aus lackiertem Metall. Schutzklasse IP55. F33 INDOOR Schnur-Zwischen-Schalter.

Structure et diffuseur:

polyéthylène roto blanc.

Ballast: électronique.

F33 OUTDOOR avec base de stabilisation en métal peint optionnelle. Protection IP55. F33 INDOOR avec interrupteur sur câble.

Estructura y difusor:

polietileno rotacional blanco.

Bobina de reacción.

F33 OUTDOOR con base de estabilización en metallo barnizado opcional. Protección IP55. F33 INDOOR cable con interruptor.

