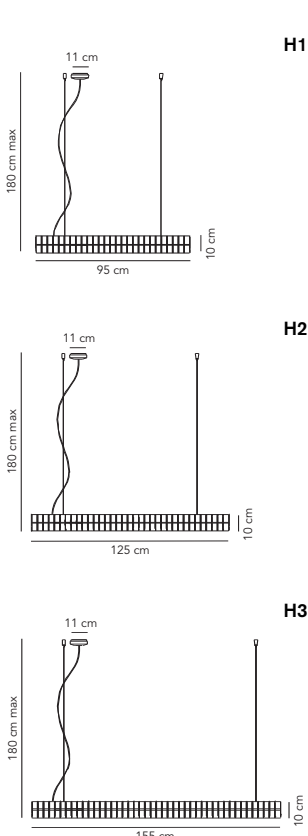
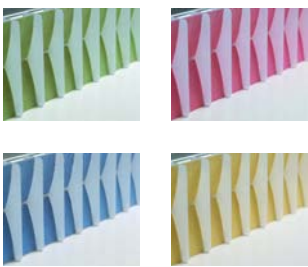


Rotaliana

Lisca
design Donegani & Lauda



Prodotto

Lampada a sospensione

Produzione

Elettrica Rotaliana srl
via della Rupe 35
38017 Mezzolombardo Trento
tel +39 0461 602376 fax +39 0461 602539
www.roitaliana.it

Anno produzione

2004

Materiali

Struttura in alluminio estruso anodizzato. Diffusore composto da elementi verticali in policarbonato opale stampato ad iniezione e da elementi orizzontali in policarbonato opale fustellato. Testate in policarbonato opale stampato ad iniezione. Cavo di alimentazione trasparente. Rosone in policarbonato opale stampato ad iniezione. Ballast elettronici, anche dimmerabili.

Versioni

Diffusori bianchi o serigrafati nei colori: verde, rosso, blu, giallo.

3 tipi di elettronica:

- standard
- con dimmerazione dell'apparecchio con potenziometro sull'apparecchio
- dimmerazione "DALI" a pulsante

Lisca H1:

2x G5 T16 (T5) 21W o 39W

Lisca H2:

2x G5 T16 (T5) 28W o 54W

Lisca H3:

2x G5 T16 (T5) 35W o 49W

Descrizione

E' un sistema modulare che utilizza tubi fluorescenti lineari T5. Si presta ad essere utilizzato come lampada singola o per creare una linea luminosa continua, grazie agli accessori di raccordo. Montata a scatto su un estruso in alluminio è facilmente rimovibile, facilitando le operazioni di manutenzione e la sostituzione delle sorgenti. Lisca offre diverse soluzioni d'impiego e di comfort visivo, nella casa e negli ambienti professionali e di lavoro. Si presta anche a creare un flusso misto d'emissione lungo la stessa configurazione lineare. L'applicazione è a sospensione con cavetti, oppure direttamente a plafone.

Product

Hanging lamps

Production

Elettrica Rotaliana srl
via della Rupe 35
38017 Mezzolombardo Trento
tel +39 0461 602376 fax +39 0461 602539
www.roitaliana.it

Production year

2004

Materials

Anodized extruded aluminium structure. Diffuser made from opal polycarbonate injection-molded vertical elements, and die-cut horizontal opal polycarbonate reflectors. Lateral sealing caps realized in injecton-molded polycarbonate. Transparent power cord. Opal polycarbonate injection-molded wall-rose. Standard or dimmable electronic ballast.

Versions

White orizontal diffusers or silk-screened in: green, red, blue and yellow.

3 electronic versions:

- standard
- dimmable by means of a potentiometer on the lamp
- "DALI" ballast with dimmer operated by a push button

Lisca H1:

2x G5 T16 (T5) 21W or 39W

Lisca H2:

2x G5 T16 (T5) 28W or 54W

Lisca H3:

2x G5 T16 (T5) 35W or 49W

Description

Lisca is a modular illumination system equipped with fluorescent T5 bulbs. Its modular design enables it to be used as a single source or as multiple units linked to form a continuous line of illumination. To facilitate maintenance and light source replacement, the entire optical system clips onto an extruded aluminium base and is easily removable.

The colored lateral diffusers soften the light flow enriching and personalizing the surrounding environment. Thanks to these characteristic features, Lisca offers enjoyable illumination in a wide range of situations, both in the home and in professional or work environments. It also lends itself to creating a mix of light emission along the same linear configuration. The units are suspended with thin steel cords, or can be fixed directly to the ceiling.