

Cielo-Terra Studiocharlie 2017

Lampada da terra a soffitto

Possibilità di estensione tramite prolunghe.
Controllo indipendente delle due barre LED con possibilità di dimmerare l'intensità luminosa.
La lampada copre un'altezza terra/soffitto di max 3 m, per altezze superiori ordinare la prolunga.

Materiali:

STRUTTURA E PROLUNGA: tubolare in alluminio verniciato a polvere color bianco opaco o nero opaco.

+info:

<http://www.depadova.com/materials.pdf>

Classificazione:

Classe II

Tensione di alimentazione:

100/240 V, 50/60 Hz

Alimentazione:

Alimentatore esterno: Output: 24 V, 1,25 A, 30 W

Lampadine compatibili:

-

Sorgente luminosa:

Due barre LED - 90 cm, 13 W + 13 W, 650 Lm + 650 Lm

Temperatura colore:

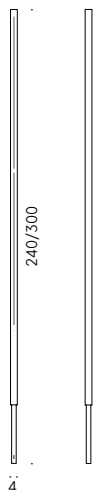
2700 °K

Classe energetica:

A++

Dimmer:

Incluso nella lampada, tramite il comando di accensione



Cielo-Terra Studiocharlie 2017

Floor-to-ceiling lamp

It can be extended through cables.
Independent control of the two LEDs with the possibility of dimming the light intensity.
The lamp is long enough for room with a ceiling height of max 3 m. For higher ceilings, please order the extension.

Materials:

STRUCTURE AND EXTENSION: tubular in aluminium, powder-coated, matt white or matt black coloured.

+info:
<http://www.depadova.com/materials.pdf>

Classification:

Class II

Supply voltage:

100/240 V, 50/60 Hz

Power supply:

External AC adapter: Output: 24 V, 1,25 A, 30 W

Compatible bulbs:

-

Light source:

Two LED bars - 90 cm, 13 W + 13 W, 650 Lm + 650 Lm

Colour temperature:

2700 °K

Energy class:

A++

Dimmer:

Included in the lamp, controlled by the switch



Cielo-Terra Studiocharlie 2017

Lampe du sol au plafond

Possibilité d'extension au moyen de rallonges.
Contrôle indépendant des deux barres LED avec possibilité de régler l'intensité lumineuse.
La lampe couvre une hauteur sol/plafond de maximum 3 m. Pour des hauteurs supérieures, commander la rallonge.

Matériaux:

STRUCTURE ET RALLONGE: tube en aluminium peint blanc ou noir mat à poudre.

+info:

<http://www.depadova.com/materials.pdf>

Classement:

Classe II

Tension d'alimentation:

100/240 V, 50/60 Hz

Alimentation:

Alimentation externe: Sortie : 24 V, 1,25 A, 30 W

Ampoules compatibles:

-

Source lumineuse:

Deux barres LED - 90 cm, 13 W + 13 W, 650 Lm + 650 Lm

Température couleur:

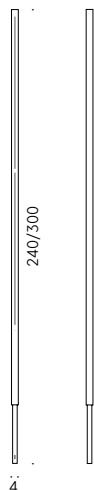
2700 °K

Classe d'énergie:

A++

Gradateur:

Inclus dans la lampe, au moyen de la commande d'allumage



Cielo-Terra Studiocharlie 2017

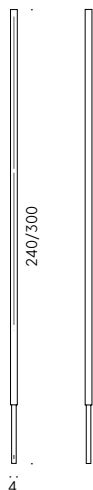
Leuchte mit Lichtlinie vom Boden bis zur Decke

Ausgestattet mit Verlängerungen wenn nötig.
Unabhängige Steuerung der beiden LED-Lichtleisten mit Lichtstärken-Dimmer.
Die Lampe passt mit einer max Raumhöhe von 3 Metern. Bei höheren Decken sind passende Verlängerungen zu bestellen.

Materialien:
GESTELL UND VERLÄNGERUNG: Aluminiumrohr, Pulverlackiert, mattweiß oder mattschwarz.

+info:
<http://www.depadova.com/materials.pdf>

Klassifikation:
Klasse II
Versorgungsspannung:
100/240 V, 50/60 Hz
Energieversorgung:
Externes Netzteil: Output/Ausgang: 24 V, 1,25 A, 30 W
Kompatible Glühbirne:
-
Lichtquelle:
Zwei LED-Lichtleisten - 90 cm, 13 W + 13 W, 650 Lm + 650 Lm
Farbtemperatur:
2700 °K
Energieeffizienzklasse:
A++
Dimmer:
In der Lampe enthalten, durch den Schalter gesteuert



Cielo-Terra Studiocharlie 2017

Lámpara de suelo a techo

Posibilidad de alargar a través de extensiones.
Control independiente de las dos barras LED con posibilidad de dimear la intensidad luminosa.
La lámpara tiene una altura suelo/techo de máx 3 m, para alturas superiores pedir la extensión.

Materiales:

ESTRUCTURA Y EXTENSIÓN: tubular de aluminio pintado en polvo color blanco mate o negro mate.

+info:

<http://www.depadova.com/materials.pdf>

Clasificación:

Clase II

Tensión de alimentación:

100/240 V, 50/60 Hz

Alimentación:

Alimentador externo: Output: 24 V, 1,25 A, 30 W

Bombillas compatibles:

-

Fuente luminosa:

Dos barras LED - 90 cm, 13 W + 13 W, 650 Lm + 650 Lm

Temperatura color:

2700 °K

Clase energética:

A++

Dimmer:

Incluido en la lámpara, a través del mando de encendido

