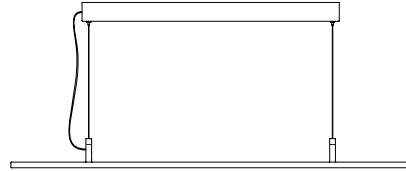


# BlancoWhite R3

Antoni Arola, 2013

Lámpara de suspensión



Esta placa rectangular combina la inteligencia del LED con la sobriedad de unas líneas depuradas hasta lo esencial, excelente para su instalación fija sobre mesas apaisadas.

Todos los modelos de la familia BlancoWhite albergan una inteligente placa (ejecutada mediante la técnica de Dot Cutting, o vaciado por puntos) que distribuye pequeñas perforaciones interiores de concavidad progresiva a lo largo de la superficie luminosa, tanto más cóncavos cuanto más apartados de la fuente, obteniendo así una armonización del flujo lumínico.

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Estructura metálica acabada en grafito mate.  
Florón rectangular metálico con equipo incorporado.  
Adaptado para Junction Box (Mercado UL).  
Longitud cable eléctrico: 3 m / 118.1"

## FUENTE DE LUZ

Incluye fuente de luz (regulable).  
Tira de 102 LEDS  
Potencia sistema: 33 W  
Tensión de funcionamiento: 12 VDC  
Tª Color: 3.000 K  
IRC: 90  
Vida útil: 40.000 h  
Flujo luminoso: 1.224 lm

LED regulable integrado (PWM integrado).  
Apta para regulación 1-10V. (No incluye regulador externo 1-10V).  
Clase de eficiencia energética (C.E.E): A++... A.  
Apta sólo para uso interior.  
Utilice siempre esta fuente de luz.

Tensión de entrada: 90 ~ 305 Vac.  
(50 Hz / 60 Hz). Según destino.

## PESO APROXIMADO (sin embalaje)

5 kg / 11 lb

## NORMATIVAS



IP 20

UNE-EN 60598

UNE-EN 55015

UNE-EN 62031

UNE-EN 61000-3-2

UNE-EN 60529

UNE-EN 61347-2-13

## MANTENIMIENTO

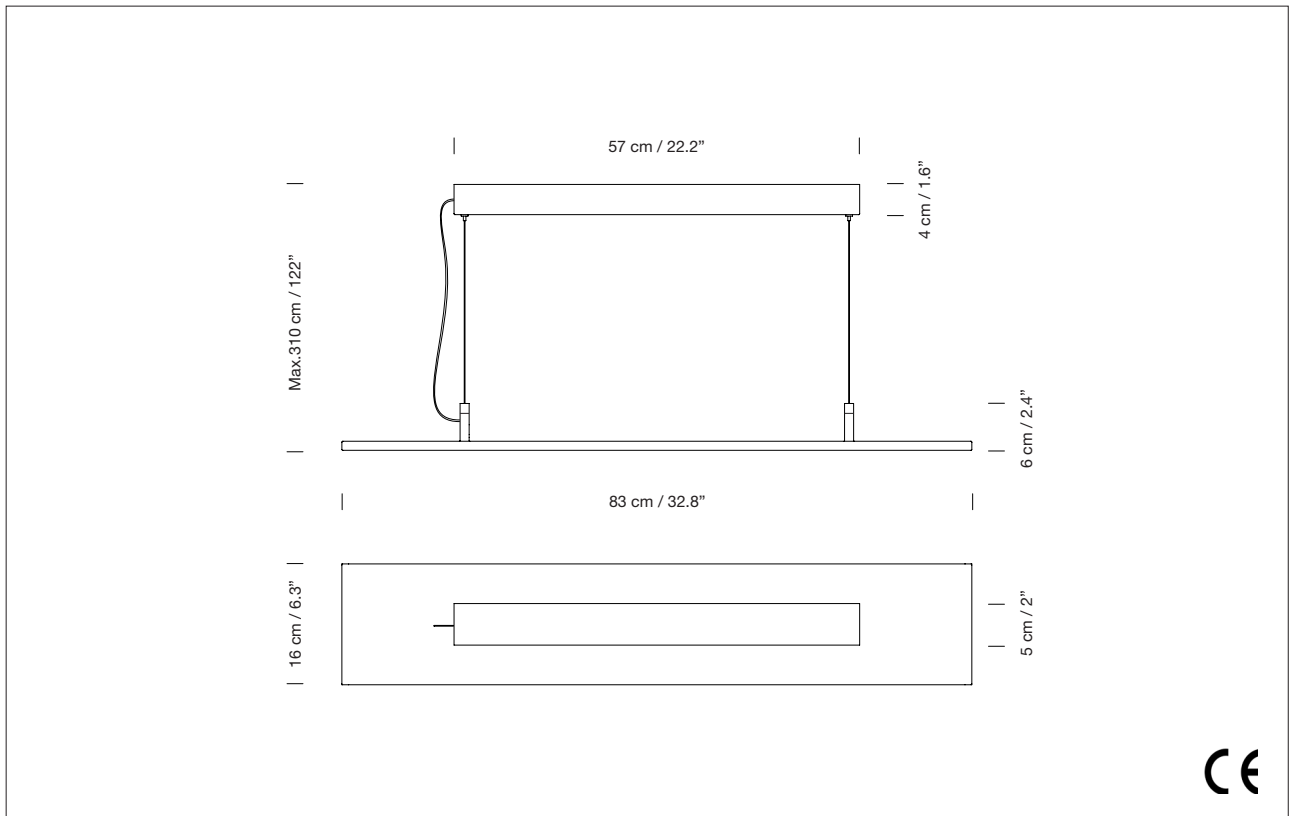
Limpiar con un paño suave. No utilizar productos amoniacales, disolventes o abrasivos.

## OTROS

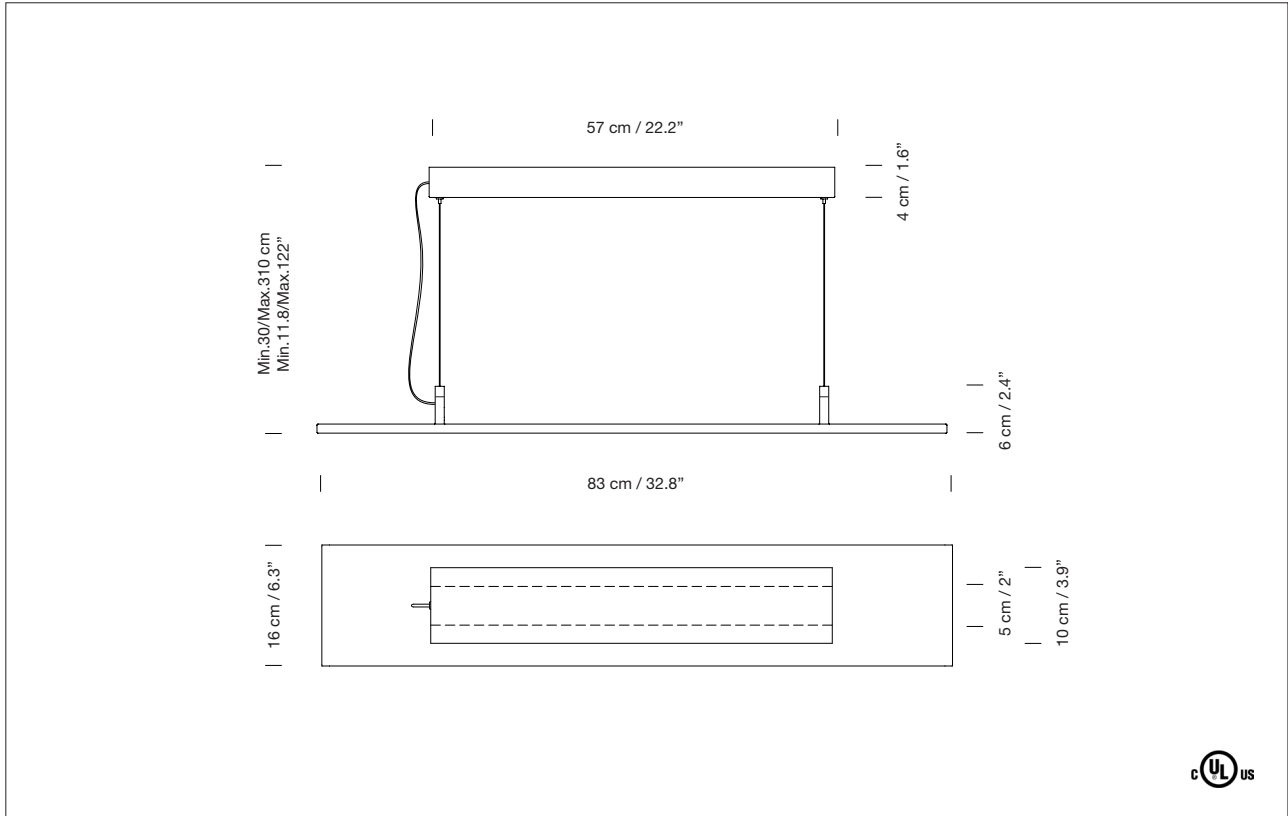
La lámpara se entrega en un solo embalaje.

Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

## MODELO



MODELO



COLECCIÓN

Lámparas de sobremesa



C1 Table



R3 Table

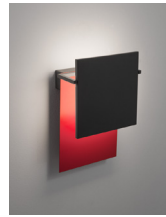


R1 Rotating

Apliques



C1 / R1 wall rotating  
R1 wall



C1 wall rotating scene

Lámparas de suspensión



D1 / D2 ceiling  
D1 / D2 ceiling up&down



R3 ceiling



Golden Gate