

# BLANCOWHITE

## Luminaria de sobremesa

2011

### DESCRIPCIÓN GENERAL

RED DOT AWARD 2012 i ADI FAD 2012

BlancoWhite nace como una serie de cuatro modelos de formas esenciales, usables como libreros de sobremesa, estantes luminosos, o sistemas compositivos de iluminación, llamados a tener gran protagonismo en nuestra vida cotidiana. Una nueva forma de iluminar que inmediatamente convence al usuario por su calidad y tecnología. BlancoWhite consigue domesticar el LED y aprovechar sus grandes beneficios.



reddot design award  
winner 2012



ADI FAD 2012

### PESO APROXIMADO (sin embalaje)

1.C1	1,5 kg / 3.3 lb
2.R1	2 kg / 4.4 lb
3.R2	3 kg / 6.6 lb
4.R3	3,5 kg / 7.7 lb

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuente de luz:

(1)

Tira de 24 LEDs

Alimentación 12V CC

Potencia 9 W

Temperatura de color 3500 K

Flujo luminoso 190 lm

Vida útil >40.000 horas

(2)

Tira de 60 LEDs

Alimentación 12V CC

Potencia 20 W

Temperatura de color 3500 K

Flujo luminoso 720 lm

Vida útil >40.000 horas

(3)

Tira de 72 LEDs

Alimentación 12V CC

Potencia 24 W

Temperatura de color 3500 K

Flujo luminoso 864 lm

Vida útil >40.000 horas

(4)

Tira de 102 LEDs

Alimentación 12V CC

Potencia 33 W

Temperatura de color 3500 K

Flujo luminoso 1224 lm

Vida útil >40.000 horas

EUROPE ( Voltaje ) AC 230 Vac 50 Hz

USA / CANADA / JAPAN ( Voltaje ) AC 100-128 Vac 60 Hz

Incluye dimmer.

Incluye fuente de luz.

Luminaria apta sólo para uso interior.

### ESTRUCTURA

Estructura metálica con acabado mate en color negro o blanco.

### MANTENIMIENTO

Limpia con un paño suave. No utilizar productos amoniacales, disolventes, ni abrasivos, etc.

### OTROS

La longitud del cable eléctrico es: 4m / 157.5"

La luminaria se entrega en un solo embalaje.

Con la luminaria se adjuntan las instrucciones de montaje.



( 1 ) BlancoWhite C1



( 2 ) BlancoWhite R1



( 3 ) BlancoWhite R2



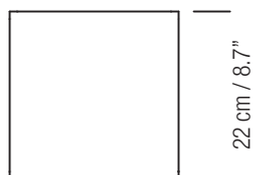
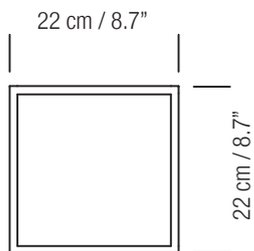
( 4 ) BlancoWhite R3

### Normativa

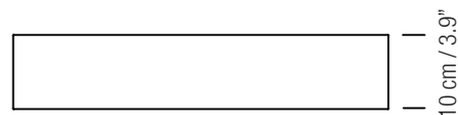
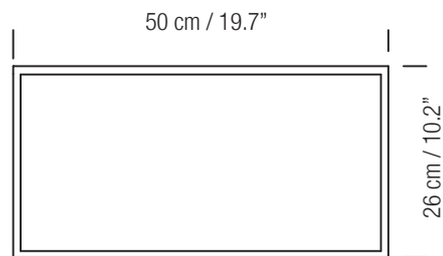
IP 20

CE

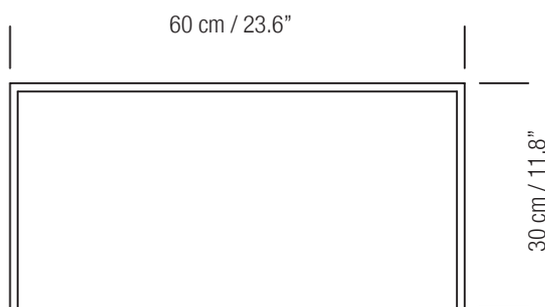
UNE-EN 60598 ; UNE-EN 55015 ; UNE-EN 62031; UNE-EN 61000-3-2



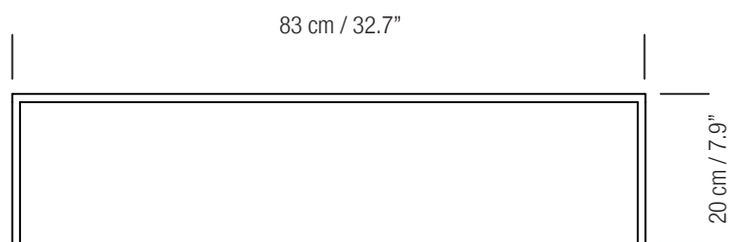
1. C1



2. R1



3. R2



4. R3