

**Beschreibung:**

Ringförmige Hängeleuchte aus Aluminium, aufgehängt am zentralen Kabel. Als Leuchtmittel werden LED-Strahlermodule verwendet, die für eine gleichmäßige Ausleuchtung sorgen. Ausführungen: Weiß matt, Bronze matt, Schwarz matt oder naturbelassene Eiche. Ausführungen: Flat Canopy. Lieferbar in drei Größen. Dimmer.

**Materialien:**

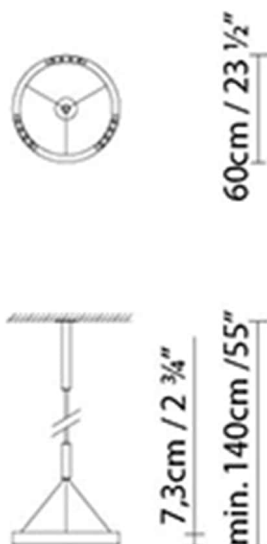
Aluminium.

**Zertifizierungen:**

IP20

230V

## R2 S60

**Leuchtmittel:**

LED A+

LED 3 x 18W 7879lm 250mA 3000K  
CRI>80 DIM 230V

**Gewicht:**

Kg. netto: 10

Kg. Brutto: 12.6

**Verpackung:**

Anz. Verpackter Teile: 1

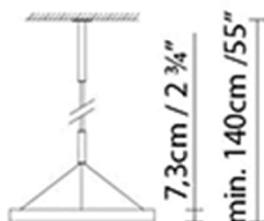
Volumen in m3: 0.098

Abmessungen in cm: 70x70x20

## R2 S90



90cm / 35 1/2"

7,3cm / 2 3/4"  
min. 140cm / 55"**Leuchtmittel:**

**LED** A+ LED 4 x 18W 9755lm 250mA  
3000K CRI>80 DIM 230V

**Gewicht:**

Kg. netto: 12.5

Kg. Brutto: 15

**Verpackung:**

Anz. Verpackter Teile: 1

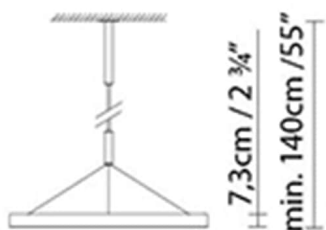
Volumen in m3: 0.182

Abmessungen in cm: 98x98x19

## R2 S120



120cm / 47 1/4"

7,3cm / 2 3/4"  
min. 140cm / 55"**Leuchtmittel:**

**LED** A+ LED 6 x 17W 13957lm 240mA  
3000K CRI>80 DIM 230V

**Gewicht:**

Kg. netto: 16

Kg. Brutto: 19.3

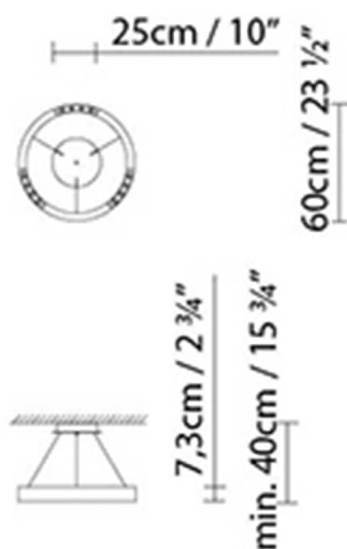
**Verpackung:**

Anz. Verpackter Teile: 1

Volumen in m3: 0.36

Abmessungen in cm: 131x131x21

## R2 S60 Flat Canopy

**Leuchtmittel:**

**LED** A+ LED 3 x 18W 7879lm 250mA 3000K  
CRI>80 DIM 230V

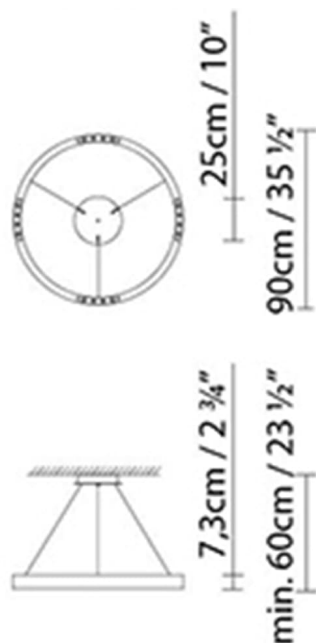
**Gewicht:**

Kg. netto: 10  
Kg. Brutto: 12.6

**Verpackung:**

Anz. Verpackter Teile: 1  
Volumen in m3: 0.098  
Abmessungen in cm: 70x70x20

## R2 S90 Flat Canopy

**Leuchtmittel:**

**LED** A+ LED 4 x 18W 9755lm 250mA  
3000K CRI>80 DIM 230V

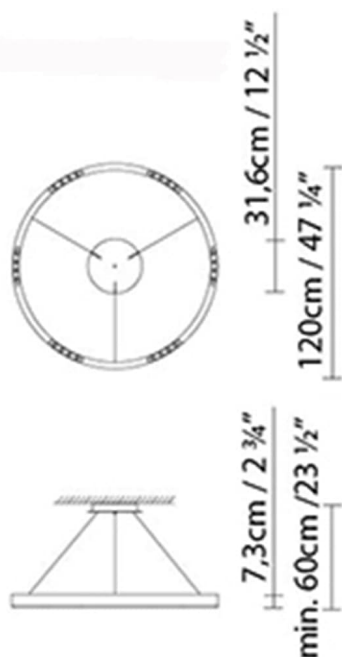
**Gewicht:**

Kg. netto: 12.5  
Kg. Brutto: 15

**Verpackung:**

Anz. Verpackter Teile: 1  
Volumen in m3: 0.182  
Abmessungen in cm: 98x98x19

## R2 S120 Flat Canopy

**Leuchtmittel:**

**LED** **A+** LED 6 x 17W 13957lm 240mA  
3000K CRI>80 DIM 230V

**Gewicht:**

Kg. netto: 16  
Kg. Brutto: 19.3

**Verpackung:**

Anz. Verpackter Teile: 1  
Volumen in m3: 0.36  
Abmessungen in cm: 131x131x21

Designer  
Schematische Darstellung  
Instrucciones de montaje  
3D  
Fotometría