



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# WIRO CEILING 2.0

2086E0V0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Rost-Stahl

IP20

Innen

Output: 245 lm

CIE flux code: 12 36 67 53 52

## LED

Lamp A60

Socket E27

max. 60 W

2700 K

CRI  $\geq$  90

## ELEKTRISCH

220 - 240 V

LED Einsatz 5.0 W

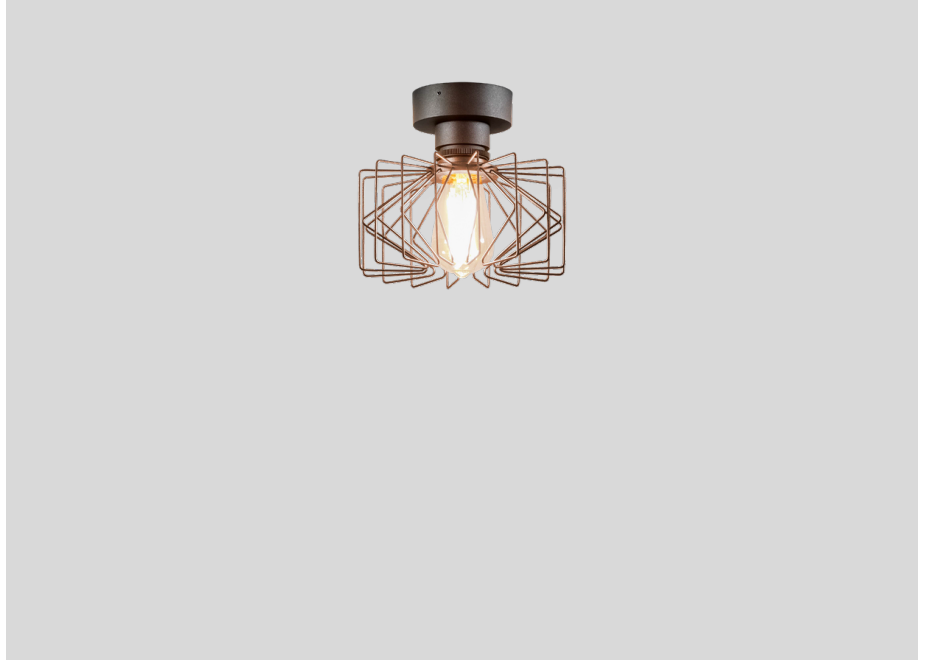
Klasse 1

## ABMESSUNGEN

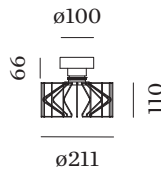
Durchmesser 211 mm

Höhe 110 mm

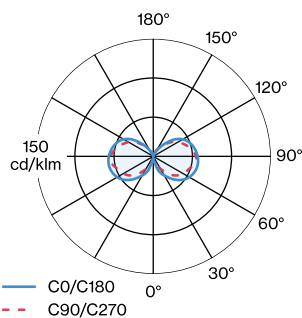
0.78 kg



Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



## LICHTVERTEILUNG



[2086E0V0] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.  
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# WIRO CEILING 2.0

2086E0V0

## LEUCHTMITTEL

### T30-225 LED Lampe

TYP	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2200K   E27	ø30-225	9 0 0 3 E 1 2 9
2700K   E27	ø30-225	9 0 0 3 E 1 3 6

## OPTIONAL

### Deckenhaken

TYP	Ø · H (MM)	ORDERCODE
für WIRO Abhängung	ø16-30	9 0 0 5 2 0 6 1

### Kabel Wandhalterung

TYP	Ø · H (MM)	ORDERCODE
nur für WIRO Textilkabel	ø30-21	9 0 0 5 2 0 6 2

### Zugentlastung

TYP	Ø · H (MM)	ORDERCODE
für die Befestigung des Stromkabels der Pendelleuchte	ø12.5-13	9 0 0 5 2 0 6 4