



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO OPAL 2.0

151284B3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattschwarz

RAL 9011<sup>a</sup>

IP20

Innen

Output: 230 lm

CIE flux code: 65 94 100 100 100

## LED

2700 K

CRI  $\geq$  90

3 SDCM

## OPTISCH

Opal ,

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 6.8 W

Klasse I

## ABMESSUNGEN

Länge 94 mm

Breite 50 mm

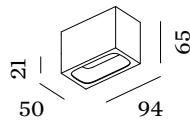
Höhe 65 mm

0.3 kg

<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.



Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP20; SKI; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



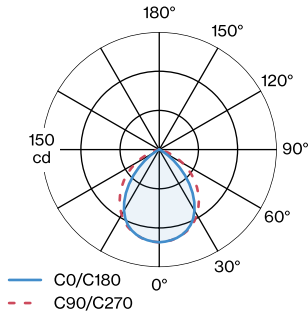


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO OPAL 2.0

151284B3

## LICHTVERTEILUNG



## MONTAGE

### 1.0 DECKENSOCKEL

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
PIRRO SYSTEM	Weiß	754 · 51 · 12	9 0 0 5 2 0 7 2
PIRRO SYSTEM	Schwarz	754 · 51 · 12	9 0 0 5 2 0 7 3
PIRRO SYSTEM	Gold	754 · 51 · 12	9 0 0 5 2 0 7 4

### 2.0 DECKENSOCKEL

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
PIRRO SYSTEM	Weiß	1150 · 51 · 12	9 0 0 5 2 0 7 5
PIRRO SYSTEM	Schwarz	1150 · 51 · 12	9 0 0 5 2 0 7 6
PIRRO SYSTEM	Gold	1150 · 51 · 12	9 0 0 5 2 0 7 7