



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO OPAL 2.0

151284E3

GENERALE

Soffitto , Surface

Bianco Opaco + Nero Opaco

RAL 9003 + RAL 9005^a

IP20

Interno

Uscita:220 lm

CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 60000h

3 SDCM

OTTICO

Opal

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 6.6 W

Classe 1

DATI FISICI

Lunghezza 94 mm

Larghezza 50 mm

Altezza 65 mm

0.3 kg

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.

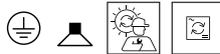
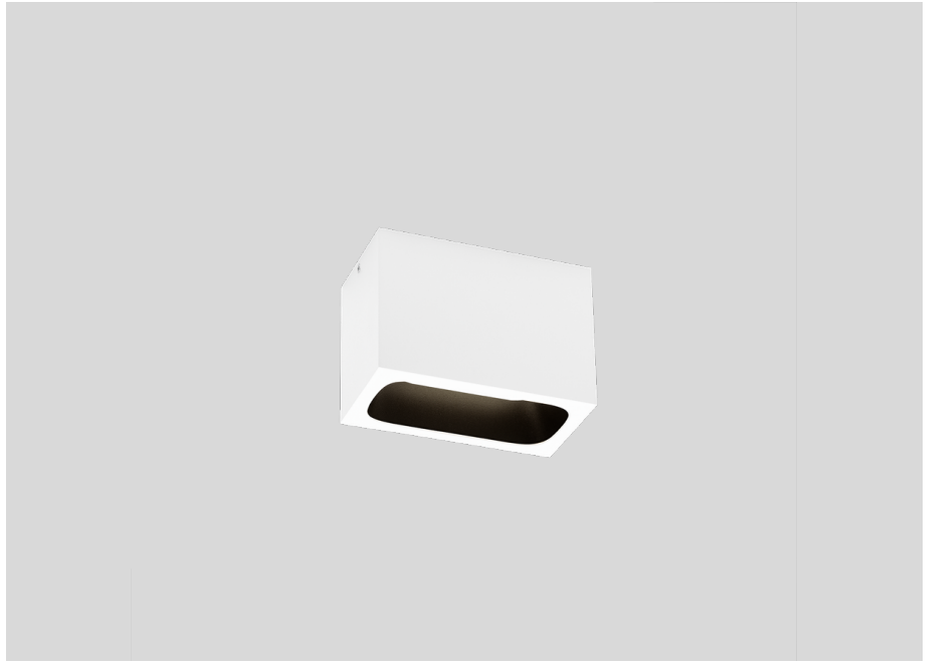
Progetto

Tipo

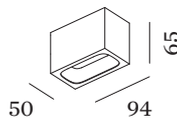
Nota

Quantità

Data



Downlight da soffitto rettangolare a plafone in alluminio pressofuso con copertura opale in PMMA; housing a plafone Bianco Satinato verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; con telaio estetico in Nero Satinato, verniciato a umido; struttura opaca; PCB 3-step binning; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; IRC (indice di resa cromatica) ≥ 90; grado protezione IP20; classe isolamento 1; driver incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



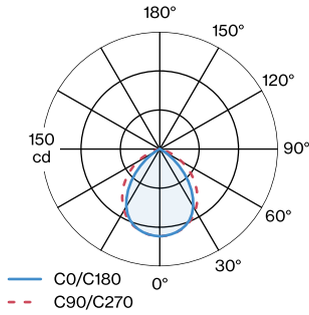


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO OPAL 2.0

151284E3

DISTRIBUZIONE LUCE



MONTAGGIO

1.0 CEILING BASE

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
PIRRO SYSTEM	Bianco	754-51-12	9 0 0 5 2 0 7 2
PIRRO SYSTEM	Nero	754-51-12	9 0 0 5 2 0 7 3
PIRRO SYSTEM	Dorato	754-51-12	9 0 0 5 2 0 7 4

2.0 CEILING BASE

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
PIRRO SYSTEM	Bianco	1150-51-12	9 0 0 5 2 0 7 5
PIRRO SYSTEM	Nero	1150-51-12	9 0 0 5 2 0 7 6
PIRRO SYSTEM	Dorato	1150-51-12	9 0 0 5 2 0 7 7