



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT SURFACE 4.0

151464E5

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Surface

Bianco Opaco + Nero Opaco

IP20

Interno

Uscita:1340 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OTTICO

Medium , Angolo del fascio 32°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 19,3 W

Classe 1

DATI FISICI

Lunghezza 182 mm

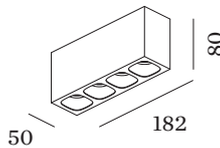
Larghezza 50 mm

Altezza 80 mm

0,48 kg



Downlight da soffitto rettangolare a plafone in alluminio pressofuso; housing a plafone Bianco Satinato verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; con riflettore in Nero Satinato, verniciato a umido; struttura opaca; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; grado protezione IP20; classe isolamento 1; UGR \leq 13; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 1500$ cd/m²; driver incluso; griglia a nido d'ape opzionale disponibile per ridurre l'abbagliamento; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



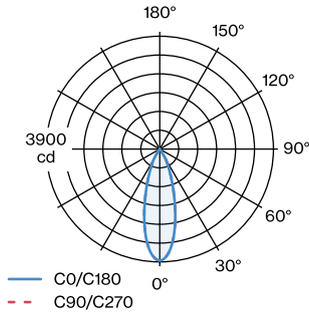


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT SURFACE 4.0

151464E5

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

OTTICO

Griglia a nido d'ape

TIPO	Ø (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	9 0 0 5 1 1 3 1