



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT SURFACE 2.0

151264K3

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Surface

Nero opaco + Oro

RAL 9005^a

IP20

Interno

Uscita: 710 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OTTICO

Medium , Angolo del fascio 32°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 11.0 W

Classe 1

DATI FISICI

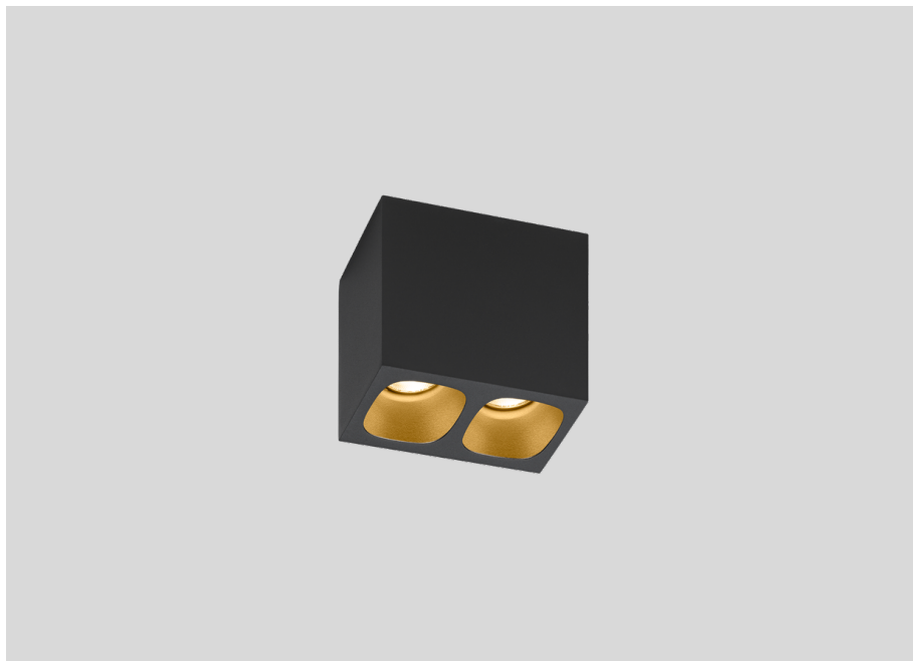
Lunghezza 94 mm

Larghezza 50 mm

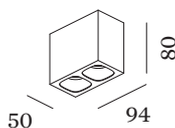
Altezza 80 mm

0.3 kg

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



Downlight da soffitto rettangolare a plafone in alluminio pressofuso; housing a plafone Nero Satinato verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; con riflettore in Oro, verniciato a umido; opaco liscio; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; grado protezione IP20; classe isolamento I; UGR ≤ 13; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; 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;



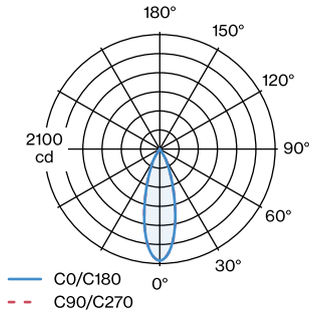


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT SURFACE 2.0

151264K3

DISTRIBUZIONE LUCE



Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.9	0.88	0.85	0.83	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di sopravvivenza della lampada
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

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