



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT on track 4.0

173464B5

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Binario

Rotazione 310°

Nero opaco

RAL 9005^a

IP20

Interno

Uscita:1340 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

3000 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 19.3 W

Classe 1

DATI FISICI

Lunghezza 182 mm

Larghezza 50 mm

Altezza 80 mm

0.58 kg

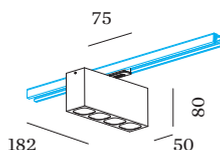
75 (adapter) mm

con adattatore per binario monofase

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



Faretto in alluminio pressofuso con adattatore per binario monofase; con 4 faretti; diffusore opale in PMMA; housing a plafone Nero 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; angolo di emissione di 32°; girevole 310°; grado protezione IP20; classe isolamento 1; UGR ≤ 13; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 1500 cd/m²; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



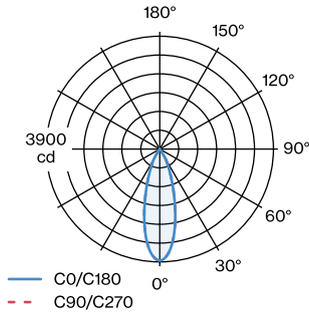


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT on track 4.0

173464B5

DISTRIBUZIONE LUCE



Sospesa

Adattatore per binari 1.0

TIPO	COLORE	L - A (MM)	ORDERCODE
binario monofase	Nero	85-45	9 0 0 1 4 0 4 3
binario monofase	Bianco	85-45	9 0 0 1 4 0 4 4

Set di sospensione 1,5m

TIPO	COLORE	Ø - H (MM)	ORDERCODE
binario monofase a sospensione	Bianco	∅29-1500	9 0 0 1 4 1 0 1
binario monofase a sospensione	Nero	∅29-1500	9 0 0 1 4 1 0 2

Set di sospensione 3,0m

TIPO	COLORE	Ø - H (MM)	ORDERCODE
binario monofase a sospensione	Bianco	∅29-3000	9 0 0 1 4 1 0 3
binario monofase a sospensione	Nero	∅29-3000	9 0 0 1 4 1 0 4

Adattatore per binari 2.0

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario monofase	Bianco	80-24-26	9 0 0 1 4 2 7 7
binario monofase	Nero	80-24-26	9 0 0 1 4 2 7 8

CORNER

Raccordo angolare regolabile

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario monofase	Nero	81-81-20	9 0 0 1 4 0 4 1
binario monofase	Bianco	81-81-20	9 0 0 1 4 0 4 2



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO

SPOT on track 4.0

173464B5

DA INCASSO

Staffa di Montaggio

TIPO	L. L. A (MM)	ORDERCODE
binario monofase da incasso	35-59-35	9 0 0 1 4 1 0 0

Profilo binario 1m

TIPO	COLORE	L. L. A (MM)	ORDERCODE
binario monofase da incasso	Bianco	1000-50-20	9 0 0 1 4 1 1 8
binario monofase da incasso	Nero	1000-50-20	9 0 0 1 4 1 1 9

Profilo binario 2m

TIPO	COLORE	L. L. A (MM)	ORDERCODE
binario monofase da incasso	Bianco	2000-50-20	9 0 0 1 4 1 2 0
binario monofase da incasso	Nero	2000-50-20	9 0 0 1 4 1 2 1

Profilo binario 3m

TIPO	COLORE	L. L. A (MM)	ORDERCODE
binario monofase da incasso	Bianco	3000-50-20	9 0 0 1 4 1 2 2
binario monofase da incasso	Nero	3000-50-20	9 0 0 1 4 1 2 3

Alimentazione finale Coperchio

TIPO	COLORE	L. L. (MM)	ORDERCODE
binario monofase da incasso	Bianco	75-50	9 0 0 1 4 1 2 4
binario monofase da incasso	Nero	75-50	9 0 0 1 4 1 2 5

Coverplate I/L/T/X

TIPO	COLORE	L. L. (MM)	ORDERCODE
binario monofase da incasso	Bianco	100-100	9 0 0 1 4 1 2 6
binario monofase da incasso	Nero	100-100	9 0 0 1 4 1 2 7

A PARETE

Profilo binario 1m

TIPO	COLORE	L. L. A (MM)	ORDERCODE
binario monofase a plafone/a sospensione	Bianco	1000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 1
binario monofase a plafone/a sospensione	Nero	1000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 7

Profilo binario 2m

TIPO	COLORE	L. L. A (MM)	ORDERCODE
binario monofase a plafone/a sospensione	Bianco	2000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 2
binario monofase a plafone/a sospensione	Nero	2000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 8



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT on track 4.0

173464B5

Profilo binario 3m

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario monofase a plafone/a sospensione	Bianco	3000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 3
binario monofase a plafone/a sospensione	Nero	3000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 9

Tappo Terminale

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario monofase sinistra/destra	Bianco	24-30-20	9 0 0 1 4 0 2 8
binario monofase sinistra/destra	Nero	24-30-20	9 0 0 1 4 0 2 9

ELETTRICO

Connettore T 1.0

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario monofase	Bianco	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 0
binario monofase	Nero	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 1

Connettore T 2.0

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario monofase	Bianco	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 2
binario monofase	Nero	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 3

Connettore T 3.0

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario monofase	Bianco	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 4
binario monofase	Nero	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 5

Connettore T 4.0

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario monofase	Bianco	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 6
binario monofase	Nero	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 7

Alimentazione finale | sinistra

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario monofase	Bianco	88-30-20	9 0 0 1 4 0 1 8
binario monofase	Nero	88-30-20	9 0 0 1 4 0 1 9

Alimentazione finale | destra

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario monofase	Bianco	88-30-20	9 0 0 1 4 0 2 0
binario monofase	Nero	88-30-20	9 0 0 1 4 0 2 1

Connettore Dritto

TIPO	COLORE	L - A (MM)	ORDERCODE
binario monofase dritto	Bianco	65-17	9 0 0 1 4 0 2 2
binario monofase dritto	Nero	65-17	9 0 0 1 4 0 2 3



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT on track 4.0

173464B5

Connettore L

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
binario monofase sinistra	Bianco	88-55-20	9 0 0 1 4 0 2 4
binario monofase sinistra	Nero	88-55-20	9 0 0 1 4 0 2 5
binario monofase destra	Bianco	88-55-20	9 0 0 1 4 0 2 6
binario monofase destra	Nero	88-55-20	9 0 0 1 4 0 2 7

Alimentazione Centrale

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
binario monofase dritto	Bianco	145-30-20	9 0 0 1 4 0 3 6
binario monofase dritto	Nero	145-30-20	9 0 0 1 4 0 3 7

Connettore X

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
binario monofase	Bianco	145-145-20	9 0 0 1 4 0 4 9
binario monofase	Nero	145-145-20	9 0 0 1 4 0 5 0