



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT SURFACE 4.0

151464B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP20

Innen

Ausgabe: 1340 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTISCH

Medium , Ausstrahlwinkel 32°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 19.3 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 182 mm

Breite 50 mm

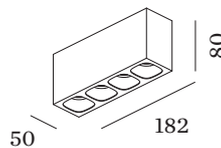
Höhe 80 mm

0.48 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 13 ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über $65^\circ \leq 1500$ cd/m²; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



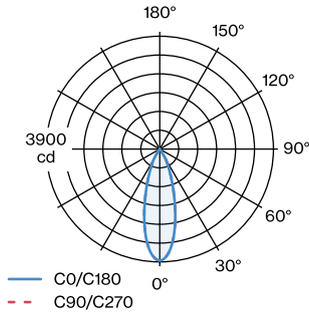


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT SURFACE 4.0

151464B5

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

OPTISCH

Wabenraster

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