



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO SPOT SURFACE 4.0

151464K3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattschwarz + Gold

IP20

Innen

Ausgabe: 1470 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

## LED

2700 K

CRI  $\geq$  90

L70 / 55000h

2 SDCM

## OPTISCH

Medium , Ausstrahlwinkel 32°

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 19.3 W

Klasse I

## ABMESSUNGEN

Länge 182 mm

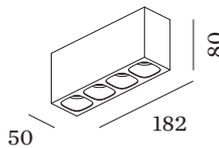
Breite 50 mm

Höhe 80 mm

0.48 kg



Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; SK1; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



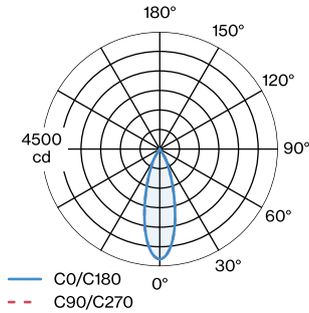


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO SPOT SURFACE 4.0

151464K3

## 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