



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO

## petit SURFACE 6.0

129854B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

### ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattschwarz

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

Innen

Ausgabe: 905 lm

CIE flux code: 98 100 100 100 100

### LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 50000h

3 SDCM

### OPTISCH

Ausstrahlwinkel 28°

### ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 13.4 W

Klasse 1

### ABMESSUNGEN

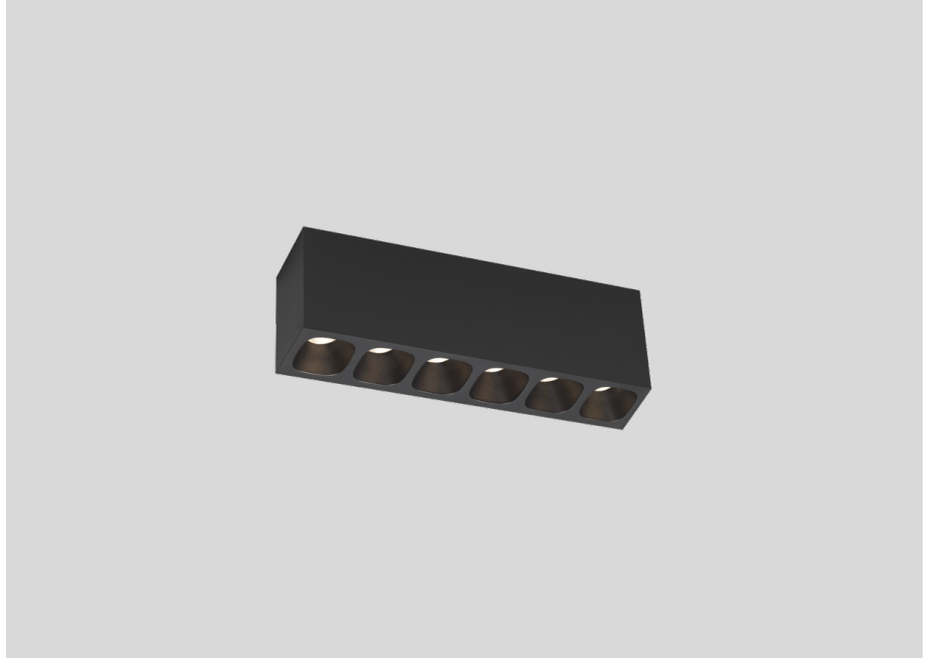
Länge 164 mm

Breite 31 mm

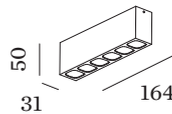
Höhe 50 mm

0.21 kg

<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;





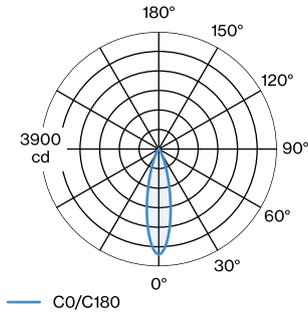
WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO

## petit SURFACE 6.0

129854B5

### LICHTVERTEILUNG



### KEGELDIAGRAMM

25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3510	0.45
2	880	0.90
3	390	1.35
4	220	1.81
5	140	2.26