



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO petit 4.0

129251B3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP20

IC-bewertet

Innen

Ausgabe: 580 lm

CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

3 SDCM

OPTISCH

Medium, Ausstrahlwinkel 28°

ELEKTRISCH

exkl. Treiber

24 V

LED Einsatz 7.6 W

Klasse 3

350 mA

ABMESSUNGEN

Länge 119 mm

Breite 40 mm

Höhe 40 mm

0.1 kg

Drahtfedern

AUSSCHNITT

Länge 116 mm

Breite 33 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

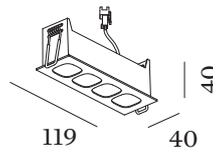
Max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 60 mm

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; UGR ≤ 13 ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 3000 cd/m²; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



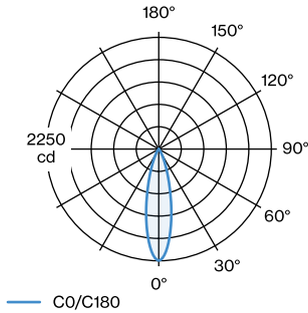


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO petit 4.0

129251B3

LICHTVERTEILUNG



KEGELDIAGRAMM

medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2250	0.45
2	560	0.90
3	250	1.35
4	140	1.81
5	90	2.26

ELEKTRISCH

Treiber

TYP	L · B · H (MM)	LEISTUNG	ORDERCODE
10W 350mA Phasenschnitt dim	102 · 38 · 21	12-28V	9 0 2 2 3 4 0 2
10W 350mA	115 · 41 · 25	13-26V	9 0 2 2 3 4 0 6