



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO petit 2.0

129151B3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP20

IC-bewertet

Innen

Ausgabe: 290 lm

CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

3 SDCM

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 28°

ELEKTRISCH

exkl. Treiber

12 V

LED Einsatz 3.8 W

Klasse 3

350 mA

ABMESSUNGEN

Länge 66 mm

Breite 40 mm

Höhe 40 mm

0.07 kg

Drahtfedern

AUSSCHNITT

Länge 64 mm

Breite 33 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

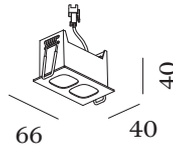
Max. Deckenstärke 25 mm

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;



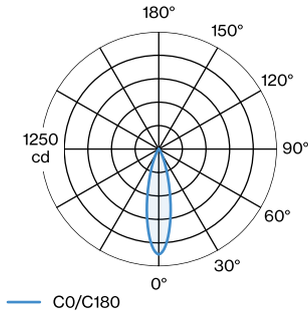


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO petit 2.0

129151B3

LICHTVERTEILUNG



KEGELDIAGRAMM

25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1120	0.45
2	280	0.90
3	120	1.35
4	70	1.81
5	40	2.26

ELEKTRISCH

Treiber

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
4.5W 350 mA 8-12V Phasenschnitt dim IP44	49-30-20	9 0 2 2 3 1 0 1