



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO petit 6.0

129351B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP20

IC-bewertet

Innen

Ausgabe: 905 lm

CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

3 SDCM

OPTISCH

Medium, Ausstrahlwinkel 28°

ELEKTRISCH

exkl. Treiber

36 V

LED Einsatz 11.4 W

Klasse 3

350 mA

ABMESSUNGEN

Länge 172 mm

Breite 40 mm

Höhe 40 mm

0.15 kg

Drahtfedern

AUSSCHNITT

Länge 168 mm

Breite 33 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

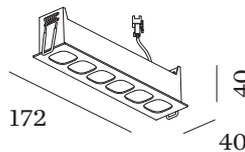
Max. Deckenstärke 25 mm

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 3000 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;



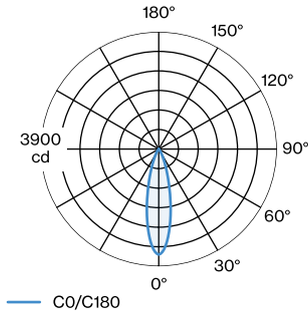


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO petit 6.0

129351B5

LICHTVERTEILUNG



KEGELDIAGRAMM

medium 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

ELEKTRISCH

Treiber

TYP	L · B · H (MM)	LEISTUNG	ORDERCODE
15W 350 mA 27-42V Phasenschnitt dim	102·49·29	27-42V	9 0 2 2 3 4 0 3
14.7W 350mA 26-42V	122·41·23	26-42V	9 0 2 2 3 5 0 4