



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO petit 2.0

129151WM3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Mattweiß + Champagner

IP20

IC-bewertet

Innen

Ausgabe: 320 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

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

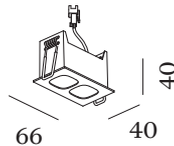
Min. Deckenstärke 4 mm

Max. Deckenstärke 25 mm

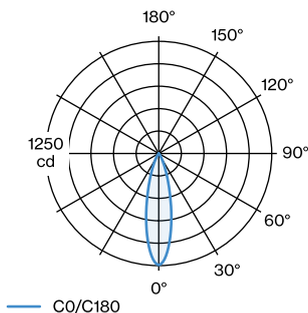
Einbautiefe 60 mm



Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; 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 ; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO petit 2.0

129151WM3

KEGELDIAGRAMM

medium 25°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1240	0.45
2	310	0.90
3	140	1.35
4	80	1.81
5	50	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