



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO petit 6.0

129351E3

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Soffitto , Incasso

Bianco Opaco + Nero Opaco

IP20

classificato IC

Interno

Uscita:870 lm

CIE flux code: 98 100 100 100 100

## LED

2700 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 50000h

3 SDCM

## OTTICO

Medium , Angolo del fascio 28°

## DATI ELETTRICI

excl. driver

36 V

Inserito LED11.4 W

Classe 3

350 mA

## DATI FISICI

Lunghezza 172 mm

Larghezza 40 mm

Altezza 40 mm

0.15 kg

molle a filo

## SAGOMA

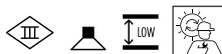
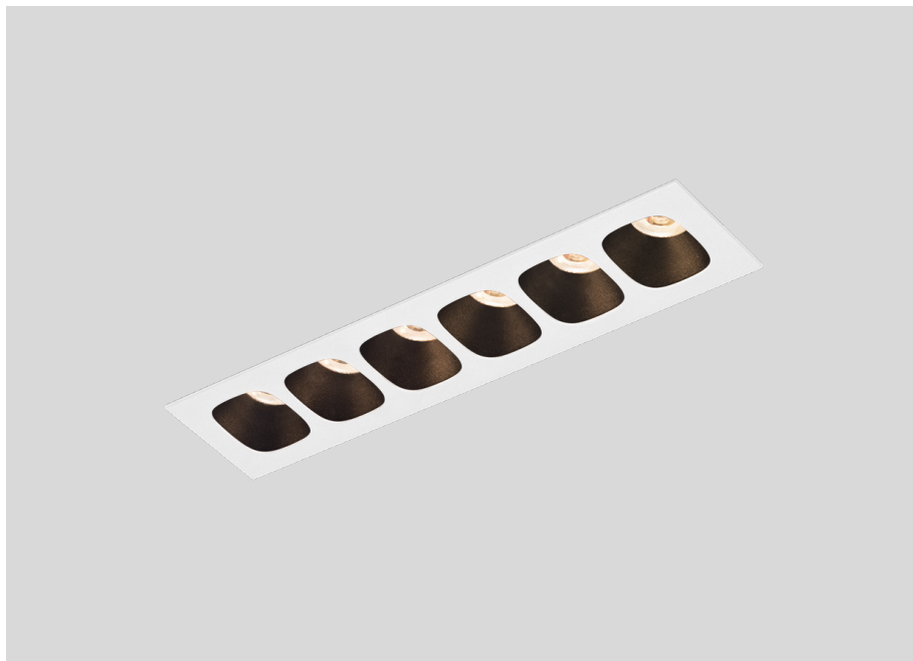
Lunghezza 168 mm

Larghezza 33 mm

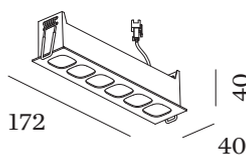
Spessore min. del soffitto 4 mm

Spessore max. del soffitto 25 mm

Profondità di incasso 60 mm



Downlight rettangolare da incasso a soffitto in alluminio pressofuso; superficie in Bianco Opaco + Nero Opaco; montaggio senza attrezzi con molle a filo; adatto per soffitti con spessore di 4-25 mm; profondità di incasso 60 mm; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; angolo di emissione di 28°; grado protezione IP20; classe isolamento 3; marcatura IC; UGR  $\leq$  13; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65°  $\leq$  3000 cd/m<sup>2</sup>; driver non incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



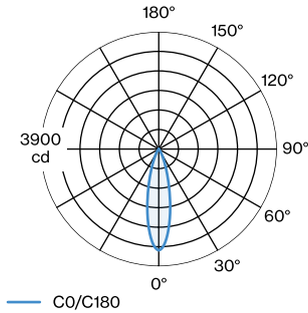


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO petit 6.0

129351E3

## DISTRIBUZIONE LUCE



## DIAGRAMMA CONICO

medium 25°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 3370     | 0.45  |
| 2     | 840      | 0.90  |
| 3     | 370      | 1.35  |
| 4     | 210      | 1.81  |
| 5     | 130      | 2.26  |

## ELETTRICO

### Driver

| TIPO  | L · L · A (MM) | VOLTAGGIO | ORDERCODE       |
|---|----------------|-----------|-----------------|
| 15W   350 mA   27-42V  <br>taglio di fase 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 |