



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO 6.0

150661B3

## GENERALE

Soffitto , Incasso

Nero opaco

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

classificato IC

Interno

Uscita:2300 lm

CIE flux code: 98 99 100 100 100

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

## OTTICO

Medium , Angolo del fascio 32°

## DATI ELETTRICI

excl. driver

2 x 27 V

Inserto LED25.0 W

Classe 3

500 mA

## DATI FISICI

Lunghezza 276 mm

Larghezza 56 mm

Altezza 43 mm

0.4 kg

molle a filo

## SAGOMA

Lunghezza 269 mm

Larghezza 50 mm

Spessore min. del soffitto 4 mm

Spessore max. del soffitto 25 mm

Profondità di incasso 60 mm

<sup>a</sup> I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.

Progetto

Tipo

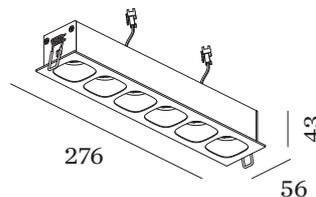
Nota

Quantità

Data



Downlight rettangolare da incasso a soffitto in alluminio pressofuso; housing a plafone Nero Satinato verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; con riflettore in Nero Satinato, verniciato a umido; struttura opaca; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; grado protezione IP20; classe isolamento 3; marcatura IC; UGR ≤ 16; driver non incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



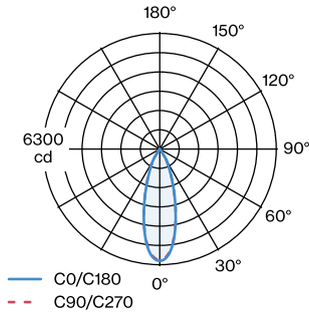


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO 6.0

150661B3

## DISTRIBUZIONE LUCE



## Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.9	0.88	0.85	0.83	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>a</sup> Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

## OTTICO

### Griglia a nido d'ape

TIPO	Ø (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT   CENO   LECA   PIRRO	29	9 0 0 5 1 1 3 1

## ELETTRICO

### Driver

TIPO	L · L · A (MM)	VOLTAGGIO	ORDERCODE
20W   500mA   26-38V   taglio di fase dim	138 · 44 · 30	26-38V	9 0 2 2 4 6 0 2
20W   500mA   3-40V   DALI	116 · 40.5 · 22	3-40V	9 0 2 4 4 6 0 4
24W   500mA	143 · 43 · 30	6-49V	9 0 2 4 4 7 0 1