



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO 6.0

150661J5

GENERALE

Soffitto , Incasso

Bianco Opaco + Oro

IP20

classificato IC

Interno

Uscita:2450 lm

CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED

3000 K

CRI \geq 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

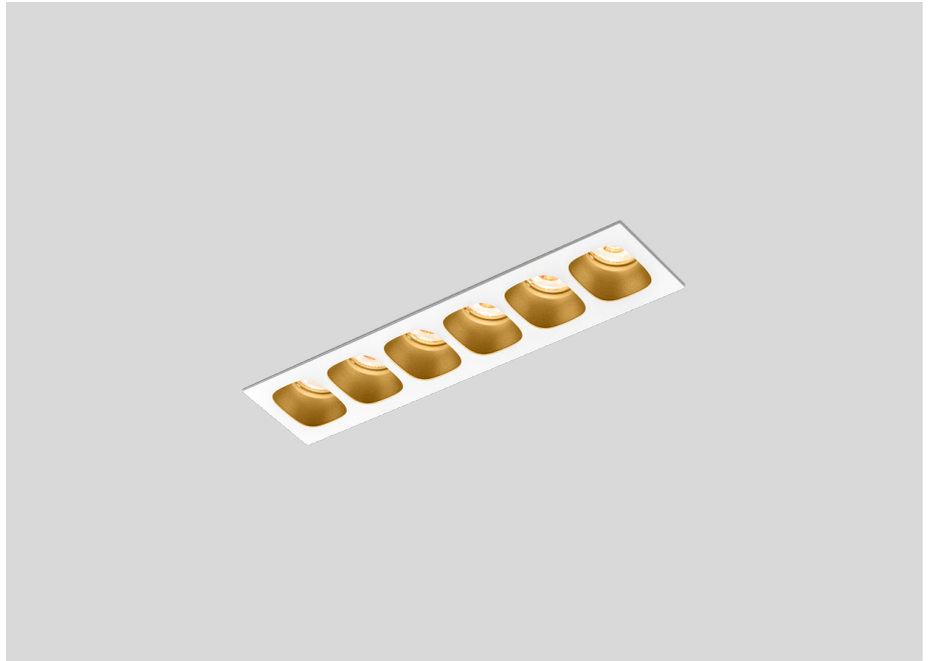
Progetto

Tipo

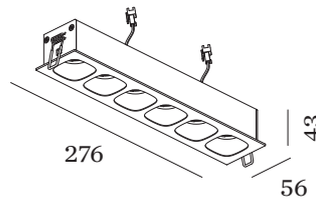
Nota

Quantità

Data



Downlight rettangolare da incasso a soffitto in alluminio pressofuso; housing a plafone Bianco Satinato verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; con riflettore in Oro, verniciato a umido; opaco liscio; 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 3000 K; binning iniziale MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; grado protezione IP20; classe isolamento 3; marcatura IC; UGR \leq 16; driver non incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



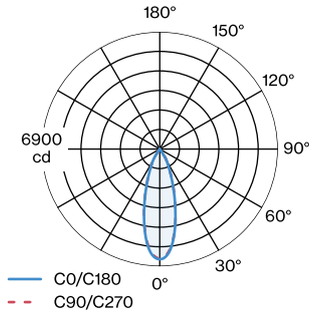


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO 6.0

150661J5

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 ^a	Fattore di manutenzione del locale luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del locale luminoso
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a 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