



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO petit 6.0

129351WM5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond, Encastré

Blanc mat + Champagne

IP20

classé IC

Intérieur

Sortie :1000 lm

CIE flux code : 98 100 100 100 100

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000h

3 SDCM

## OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 28°

## ELECTRIQUE

sans driver

36 V

Insert LED 11.4 W

Classe 3

350 mA

## PHYSIQUE

Longueur 172 mm

Largeur 40 mm

Hauteur 40 mm

0.15 kg

ressorts métalliques

## DÉCOUPE

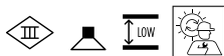
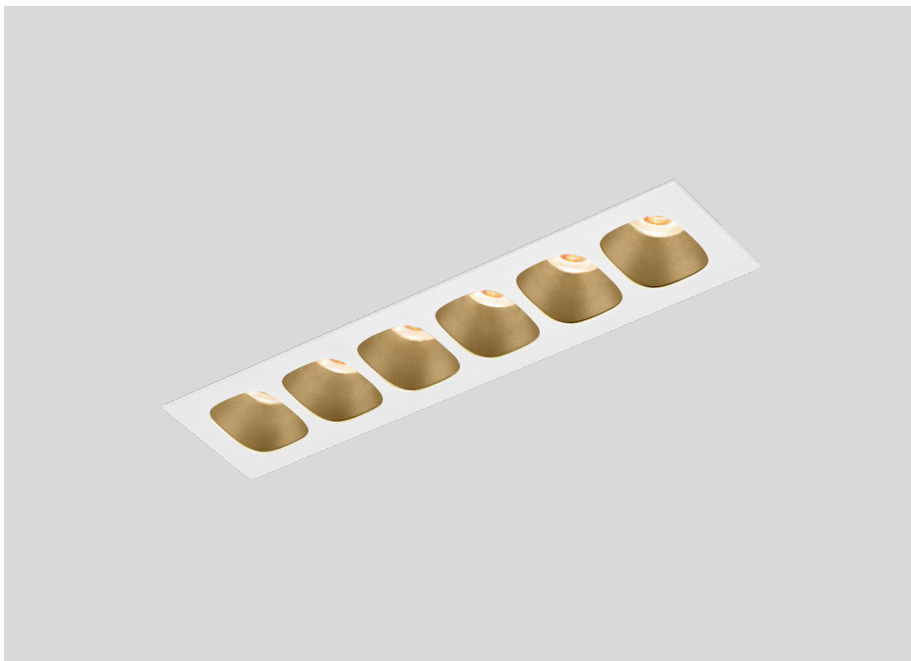
Longueur 168 mm

Largeur 33 mm

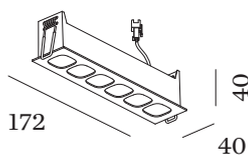
Épaisseur min. du plafond 4 mm

Épaisseur max. du plafond 25 mm

Profondeur de l'encastrement 60 mm



Downlight rectangulaire encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; surface en Blanc mat + Champagne; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-25 mm; profondeur d'encastrement 60 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; angle de diffusion 28°; indice de protection IP20; CP3; marquage IC; UGR  $\leq 13$ ; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



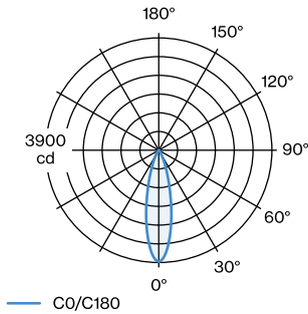


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO petit 6.0

129351WM5

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3880	0.45
2	970	0.90
3	430	1.35
4	240	1.81
5	160	2.26

## ELECTRIQUE

### Driver

TYPE	L · L · H (MM)	TENSION	ORDERCODE
15W   350 mA   27-42V   coupure de phase 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