



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO petit 6.0

129351CH3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Encastré

Noir mat + Champagne

IP20

classé IC

Intérieur

Sortie :960 lm

CIE flux code : 98 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 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

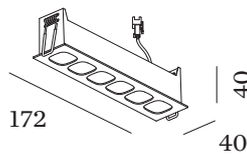
Épaisseur min. du plafond 4 mm

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 Noir 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 2700 K; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 28°; indice de protection IP20; CP3; marquage IC; UGR ≤ 13 ; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO petit 6.0

129351CH3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

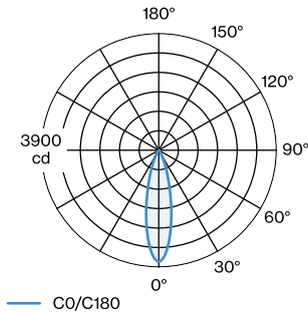


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3730	0.45
2	930	0.90
3	410	1.35
4	230	1.81
5	150	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