



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO petit 4.0

129251B5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Encastré

Noir mat

RAL 9005^a

IP20

classé IC

Intérieur

Sortie :605 lm

CIE flux code : 98 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

3 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 28°

ELECTRIQUE

sans driver

24 V

Insert LED 7.6 W

Classe 3

350 mA

PHYSIQUE

Longueur 119 mm

Largeur 40 mm

Hauteur 40 mm

0.1 kg

ressorts métalliques

DÉCOUPE

Longueur 116 mm

Largeur 33 mm

Épaisseur min. du plafond 4 mm

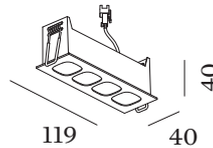
Épaisseur max. du plafond 25 mm

Profondeur de l'encastrement 60 mm

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Downlight rectangulaire encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; surface en Noir mat; RAL 9005; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; angle de diffusion 28°; indice de protection IP20; CP3; marquage IC; UGR ≤ 13; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à 65° ≤ 3000 cd / m²; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO petit 4.0

129251B5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

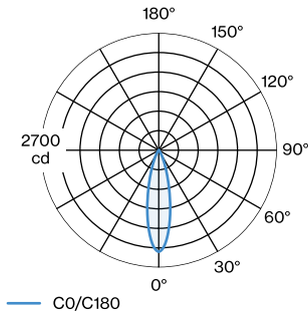


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2340	0.45
2	590	0.90
3	260	1.35
4	150	1.81
5	90	2.26

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L · L · H (MM)	TENSION	ORDERCODE
10W 350mA coupure de phase dim	102 · 38 · 21	12-28V	9 0 2 2 3 4 0 2
10W 350mA	115 · 41 · 25	13-26V	9 0 2 2 3 4 0 6