



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO petit 2.0

129151B3

## GÉNÉRAL

Plafond, Encastré

Noir mat

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

classé IC

Intérieur

Sortie :290 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

12 V

Insert LED 3.8 W

Classe 3

350 mA

## PHYSIQUE

Longueur 66 mm

Largeur 40 mm

Hauteur 40 mm

0.07 kg

ressorts métalliques

## DÉCOUPE

Longueur 64 mm

Largeur 33 mm

Épaisseur min. du plafond 4 mm

Épaisseur max. du plafond 25 mm

Profondeur de l'encastrement 60 mm

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

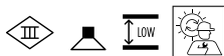
Projet

Type

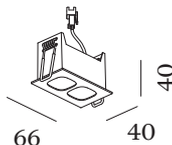
Notes

Quantité

Date



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 2700 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 / m<sup>2</sup>; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



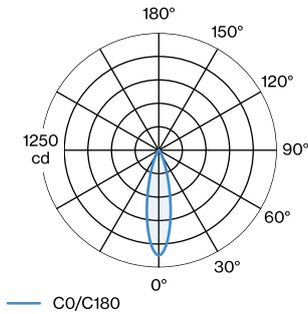


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO petit 2.0

129151B3

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1120	0.45
2	280	0.90
3	120	1.35
4	70	1.81
5	40	2.26

## ELECTRIQUE

### Driver

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
4.5W   350 mA   8-12V   coupure de phase dim   IP44	49-30-20	9 0 2 2 3 1 0 1