



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO

## petit SURFACE 6.0

129854B5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

### GÉNÉRAL

Plafond, Surface

Noir mat

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

Intérieur

Sortie : 905 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

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 13.4 W

Classe 1

### PHYSIQUE

Longueur 164 mm

Largeur 31 mm

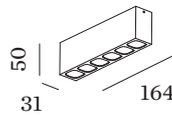
Hauteur 50 mm

0.21 kg

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



Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression; surface en Noir mat; RAL 9005; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; coupure de phase dim; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; angle de diffusion 28°; indice de protection IP20; CP1; UGR  $\leq 13$ ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 3000$  cd / m<sup>2</sup>; driver inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final;





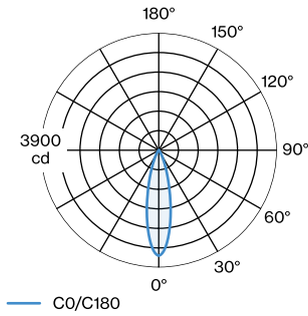
WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO

## petit SURFACE 6.0

129854B5

### DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



### DIAGRAMME DE CÔNE

medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3510	0.45
2	880	0.90
3	390	1.35
4	220	1.81
5	140	2.26