



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO

petit SURFACE 12.0

129954B5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Surface

Noir mat

RAL 9005^a

IP20

Intérieur

Sortie :1810 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

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 26.8 W

Classe 1

PHYSIQUE

Longueur 322 mm

Largeur 31 mm

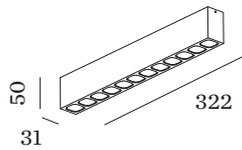
Hauteur 50 mm

0.38 kg

^a 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 28°; indice de protection IP20; CP1; UGR ≤ 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 / m²; driver inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO

petit SURFACE 12.0

129954B5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

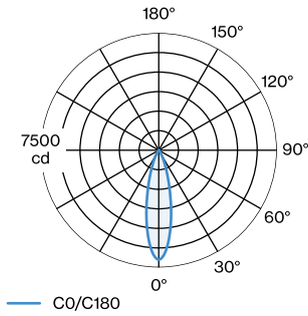


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	7020	0.45
2	1750	0.90
3	780	1.35
4	440	1.81
5	280	2.26