



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO

petit SURFACE 12.0

129954E3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Surface

Blanc mat + Noir mat

IP20

Intérieur

Sortie : 1740 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

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 26.8 W

Classe I

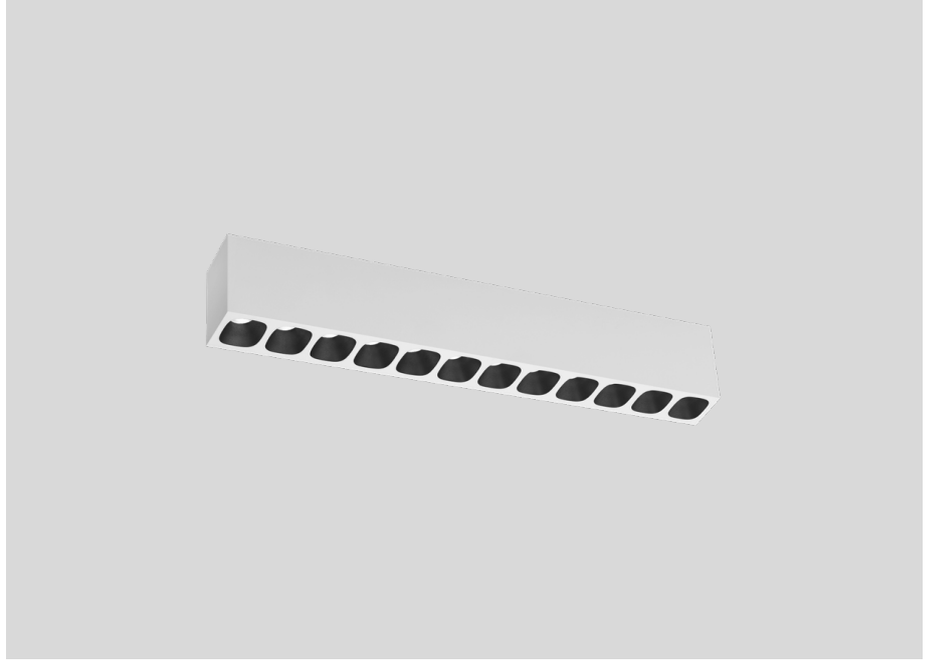
PHYSIQUE

Longueur 322 mm

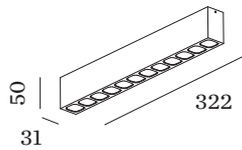
Largeur 31 mm

Hauteur 50 mm

0.38 kg



Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression; surface en Blanc mat + Noir mat; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; coupure de phase dim; couleur de lumière 2700 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

129954E3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

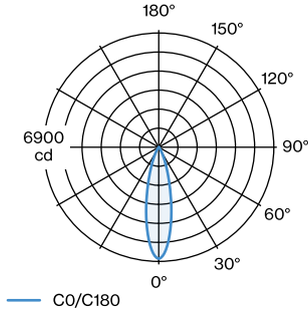


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6740	0.45
2	1690	0.90
3	750	1.35
4	420	1.81
5	270	2.26