



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO

petit SURFACE 12.0

129954WM5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Surface

Blanc mat + Champagne

IP20

Intérieur

Sortie : 2000 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 26.8 W

Classe I

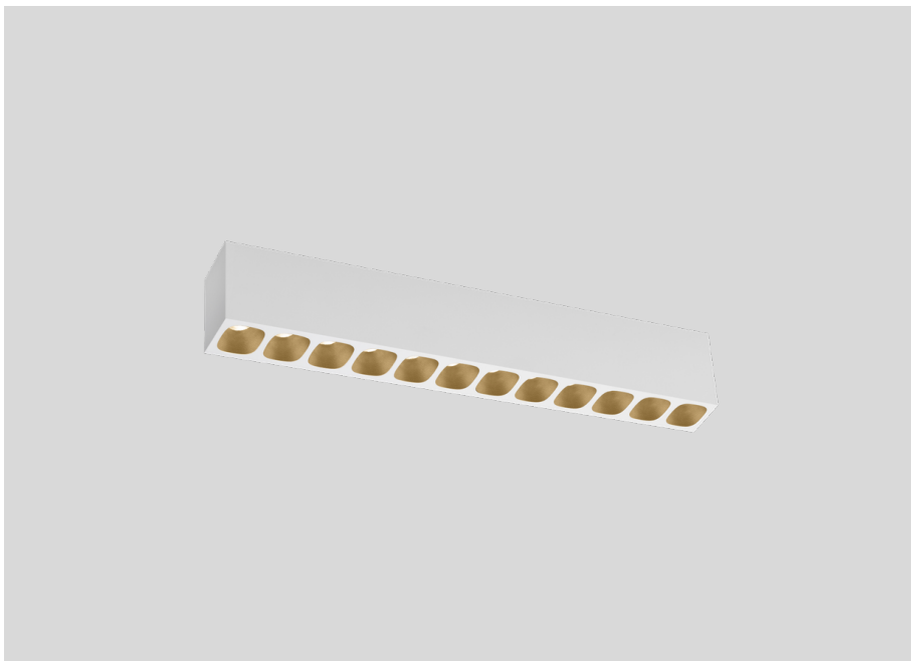
PHYSIQUE

Longueur 322 mm

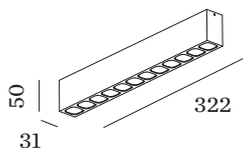
Largeur 31 mm

Hauteur 50 mm

0.38 kg



Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression; surface en Blanc mat + Champagne; 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; 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

129954WM5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

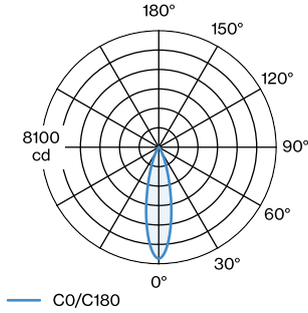


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	7750	0.45
2	1940	0.90
3	860	1.35
4	480	1.81
5	310	2.26