



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO OPAL 2.0

151284J5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Surface

Blanc mat + or

RAL 9010^a

IP20

Intérieur

Sortie :280 lm

CIE flux code : 65 94 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 60000h

3 SDCM

OPTIQUE

Opal

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 6.6 W

Classe 1

PHYSIQUE

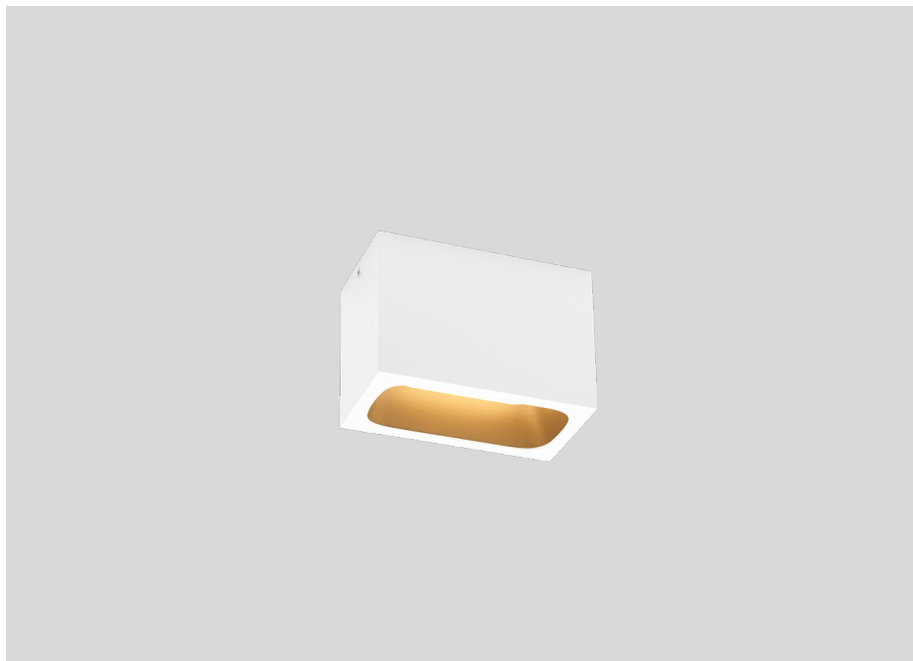
Longueur 94 mm

Largeur 50 mm

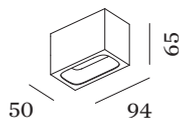
Hauteur 65 mm

0.3 kg

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression avec cache opale en PMMA; Boîtier pour montage en saillie revêtement par poudre blanc mat; structure de surface mate; avec bordure esthétique en or avec peinture humide; mat lisse; PCB 3-step binning; coupure de phase dim; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; IRC (indice de rendu des couleurs) ≥ 90 ; indice de protection IP20; CP1; driver inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final;



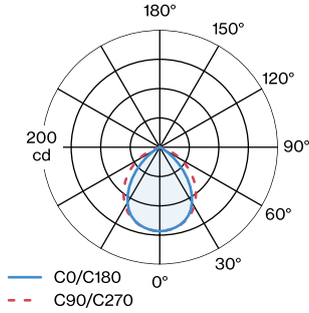


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO OPAL 2.0

151284J5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



MONTAGE

1.0 CACHE-PITON

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
PIRRO SYSTEM	Blanc	754-51-12	9 0 0 5 2 0 7 2
PIRRO SYSTEM	Noir	754-51-12	9 0 0 5 2 0 7 3
PIRRO SYSTEM	Doré	754-51-12	9 0 0 5 2 0 7 4

2.0 CACHE-PITON

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
PIRRO SYSTEM	Blanc	1150-51-12	9 0 0 5 2 0 7 5
PIRRO SYSTEM	Noir	1150-51-12	9 0 0 5 2 0 7 6
PIRRO SYSTEM	Doré	1150-51-12	9 0 0 5 2 0 7 7