



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT SURFACE 4.0

151464B5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Surface

Noir mat

RAL 9005^a

IP20

Intérieur

Sortie : 1340 lm

CIE flux code : 99 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 32°

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 19.3 W

Classe 1

PHYSIQUE

Longueur 182 mm

Largeur 50 mm

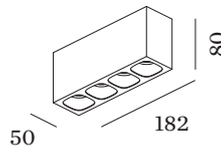
Hauteur 80 mm

0.48 kg

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



Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression; boîtier revêtement par poudre noir mat; structure de surface mate; avec réflecteur, peinture humide en noir mat; texture fine mate; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; coupure de phase dim; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; 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 $65^\circ \leq 1500$ cd / m²; driver inclus; grille en nid d'abeille disponible en option, pour réduire l'éblouissement; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final;



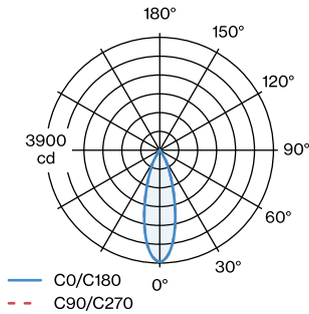


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT SURFACE 4.0

151464B5

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

OPTIQUE

grille en nid d'abeilles

TYPE	Ø (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	9 0 0 5 1 1 3 1