



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO

1.0

150161J5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Blanc mat + or

IP20

Intérieur

420 lm

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 50000 h

3binning - niveaux

OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 32°

ÉLECTRIQUE

sans driver

8 V

Insert LED4.3 W

500 mA

Class 3

0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 56 mm

Largeur 56 mm

Hauteur 43 mm

0.1 kg

DÉCOUPE

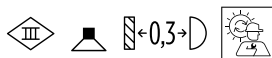
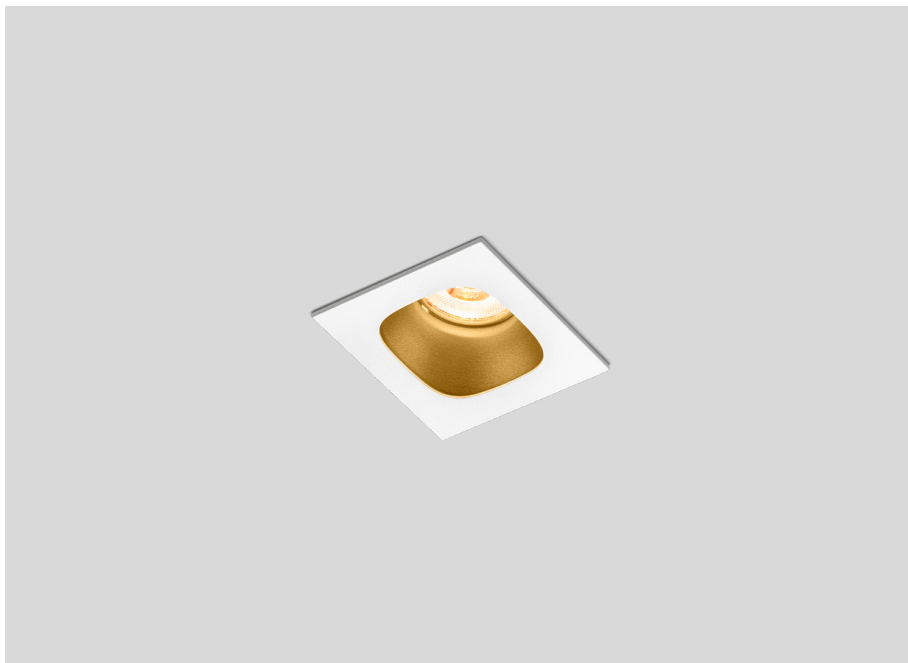
Longueur 50 mm

Largeur 50 mm

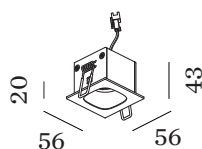
Épaisseur min. plafond 4 mm

Épaisseur max. plafond 25 mm

Profondeur d'encastrement 85 mm



Downlight rectangulaire encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; boîtier pour montage en saillie revêtement par poudre blanc de sécurité; structure de surface mate; avec réflecteur, peinture humide en or; mat lisse; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-25 mm; profondeur d'encastrement 85 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; indice de protection IP20; CP3; UGR \leq 19; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



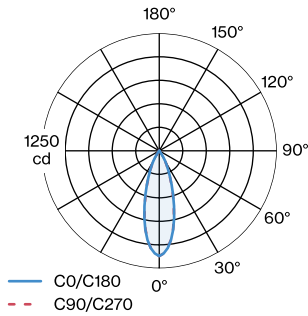


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO 1.0

150161J5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.9	0.88	0.85	0.83	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

OPTIQUE

Grille en nid d'abeilles

TYPE	COULEUR	Ø (MM)	ORDERCODE
CENO PIRRO BLIEK ROUND PETIT	Blanc	29	9 0 0 5 1 1 3 0
CENO PIRRO BLIEK ROUND PETIT	Noir	29	9 0 0 5 1 1 3 1



ø29

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
6,5W 500mA 7-13V	122·41·23	9 0 2 2 4 3 0 1
20W 500mA 9-45V	116·40,5·22	9 0 2 4 4 6 0 4