



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO 1.0

150151B5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Noir de Jais

RAL 9005^a

Below IP20

Intérieur

410 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 B50 / 60000h

3binning - niveaux

OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 32°

ÉLECTRIQUE

excl. power supply

9 V

Insert LED4.3 W

500 mA

Class 3

0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 56 mm

Largeur 56 mm

Hauteur 43 mm

0.09 kg

DÉCOUPE

Longueur 50 mm

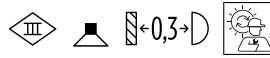
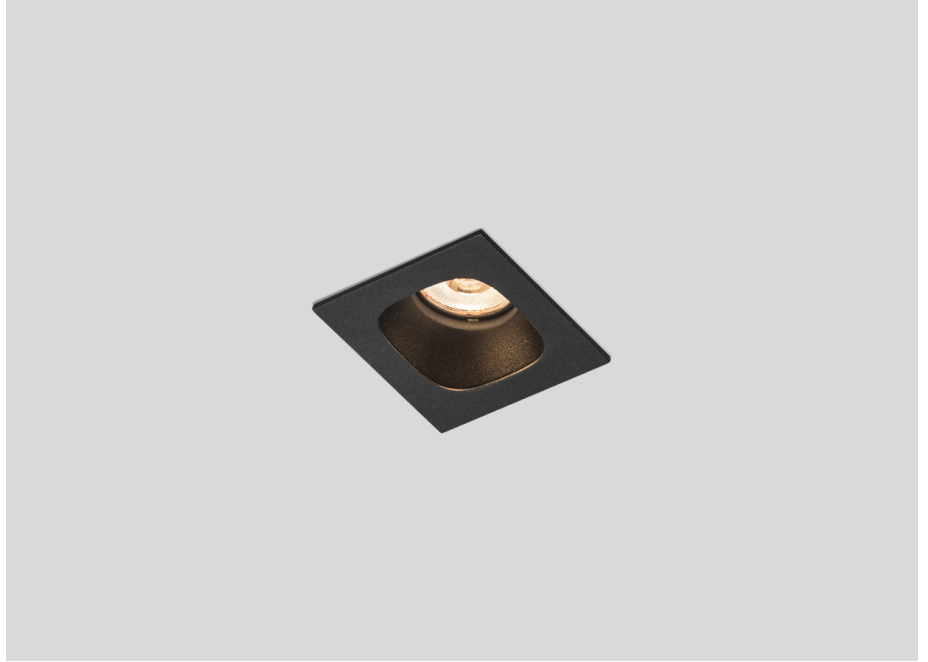
Largeur 50 mm

Épaisseur min. plafond 4 mm

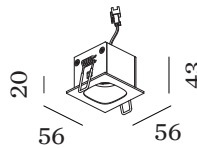
Épaisseur max. plafond 25 mm

Profondeur d'encastrement 85 mm

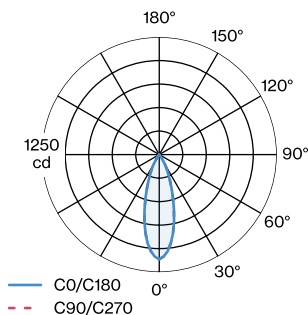
a. Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Downlight rectangulaire encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression ; 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 3SDCM ; CRI 90 ; indice de protection IP20 ; CP3 ; UGR 16 ; driver non inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO 1.0

150151B5

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

LLMF	0.9	0.88	0.85	0.83	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × 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

Honeycomb

TYPE	COULEUR	(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



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