



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT SURFACE 1.0

151151K5

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL

Plafond
Surface
Jet Black + Gold
RAL 9005 ^a
Below IP20
Intérieur
420 lm

LED

3000 K
CRI \geq 90
L80 B50 / 60000h
3binning - niveaux

OPTIQUE

Flood
Angle du faisceau 32°

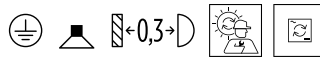
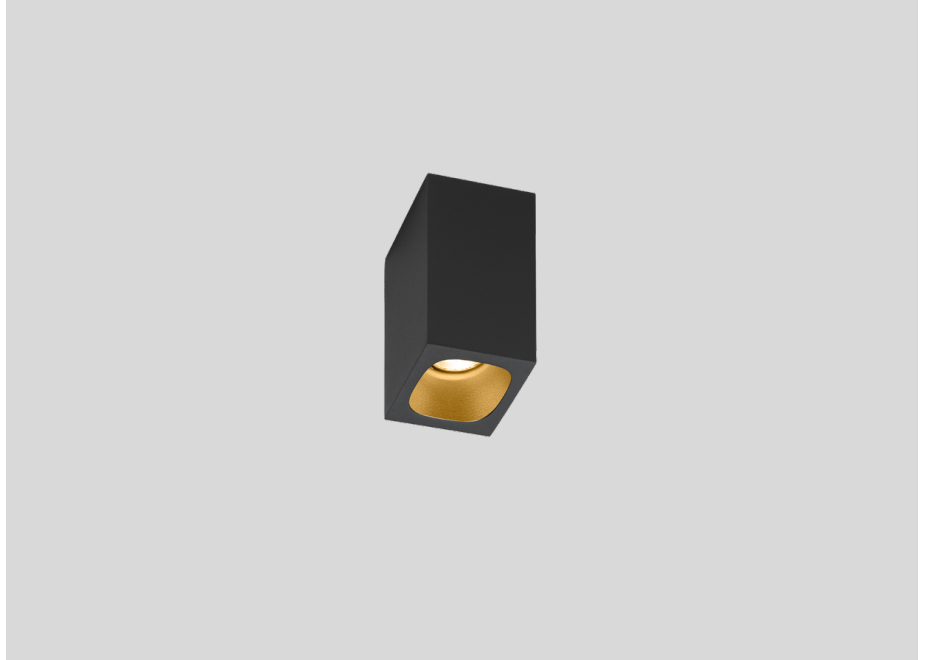
ÉLECTRIQUE

phase-cut dim
220 - 240 V
Puissance totale du système 5.7 W
Class 1
0.3 m

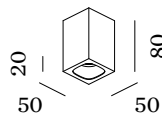
PHYSIQUE

Longueur 50 mm
Largeur 50 mm
Hauteur 80 mm
0.2 kg

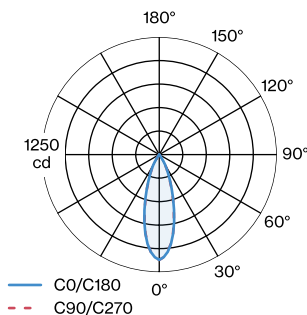
a. Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Downlight de plafond en saillie carré en aluminium moulé sous pression ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam 3 SDCM ; CRI 90 ; indice de protection IP20 ; CPI ; UGR 19 ; 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 ;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT SURFACE 1.0

151151K5

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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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

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

