

## **PIRRO**SPOT SURFACE 1.0

151151K5

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

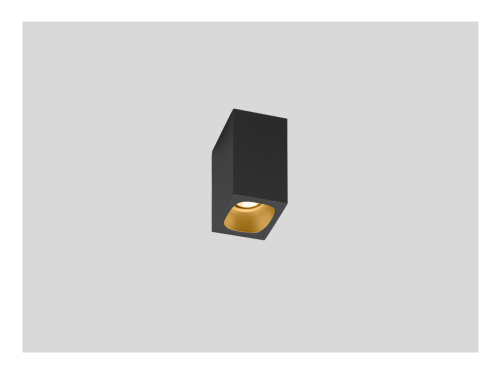
### GÉNÉRAL Plafond Surface Jet Black + Gold RAL 9005 a Below IP20 Intérieur $420\,lm$ LED $3000\,\mathrm{K}$ $CRI \geq 90\,$ L80 B50 / 60000h 3binning - niveaux **OPTIQUE** Flood Angle du faisceau 32° ÉLECTRIQUE phase-cut dim 220 - 240 V

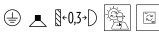
Class 1	
0.3 m	
PHYSIQUE	
Longueur 50 mm	
Largeur 50 mm	
Hauteur 80 mm	

Puissance totale du système  $5.7~\mathrm{W}$ 

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

 $0.2 \, \mathrm{kg}$ 

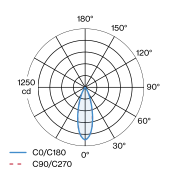




Downlight de plafond en saillie carré en aluminium moulé sous pression; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam 3 SDCM; CRI 90; indice de protection IP20; CP1; UGR 19; driver inclus; grille en nid d'abeille disponible 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



26 septembre 2022



# **PIRRO**SPOT SURFACE 1.0

151151K5

### Facteur de maintenance

Temps on nement	de fonction- [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	$ MF \qquad \qquad 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 lumineu		umineux	
$LMF^a$	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	90051130
CENO   PIRRO   BLIEK			
ROUND PETIT	Noir	29	90051131



26 septembre 2022