



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO SPOT SURFACE 4.0

151464K3

Projet .....  
Type .....  
Notes .....  
Quantité .....  
Date .....

## GÉNÉRAL

Plafond, Surface .....  
Noir mat + Doré .....  
IP20 .....  
Intérieur .....  
Sortie :1470 lm .....  
CIE flux code : 99 100 100 100 100 .....

## LED

2700 K .....  
CRI  $\geq$  90 .....  
L70 / 55000h .....  
2 SDCM .....

## OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 32° .....

## ELECTRIQUE

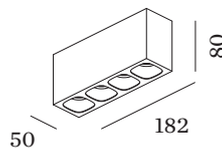
phase-cut dim .....  
220 - 240 V .....  
Puissance totale du système 19.3 W .....  
Classe 1 .....

## PHYSIQUE

Longueur 182 mm .....  
Largeur 50 mm .....  
Hauteur 80 mm .....  
0.48 kg .....



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 or; mat lisse; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; coupure de phase dim; couleur de lumière 2700 K; binning initialement MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; indice de protection IP20; CP1; UGR  $\leq$  13; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à 65°  $\leq$  1500 cd / m<sup>2</sup>; 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;



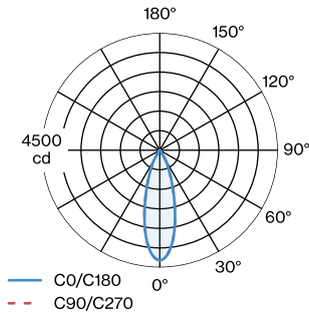


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO SPOT SURFACE 4.0

151464K3

## 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