



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PLANO

## IP44 1.0 PAR16

118420B0

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

### GÉNÉRAL

Plafond	.....
Encastré	.....
Noir mat	.....
RAL 9011 <sup>a</sup>	.....
Front IP44	.....
Back IP20	.....
Intérieur	.....
420 <sup>b</sup> à 440 <sup>c</sup> lm	.....

### LED

Lamp PAR16	.....
PARI16	.....
Socket GU10	.....
max. 12.0 W	.....
CRI ≥ 90	.....

### OPTIQUE

Flood	.....
Angle du faisceau 48°	.....

### ÉLECTRIQUE

100 - 240 V	.....
Insert LED6.5 W	.....
Class 2	.....
0.3 m	.....

### PHYSIQUE

Longueur 85 mm	.....
Largeur 85 mm	.....
Hauteur 115 mm	.....
0.2 kg	.....

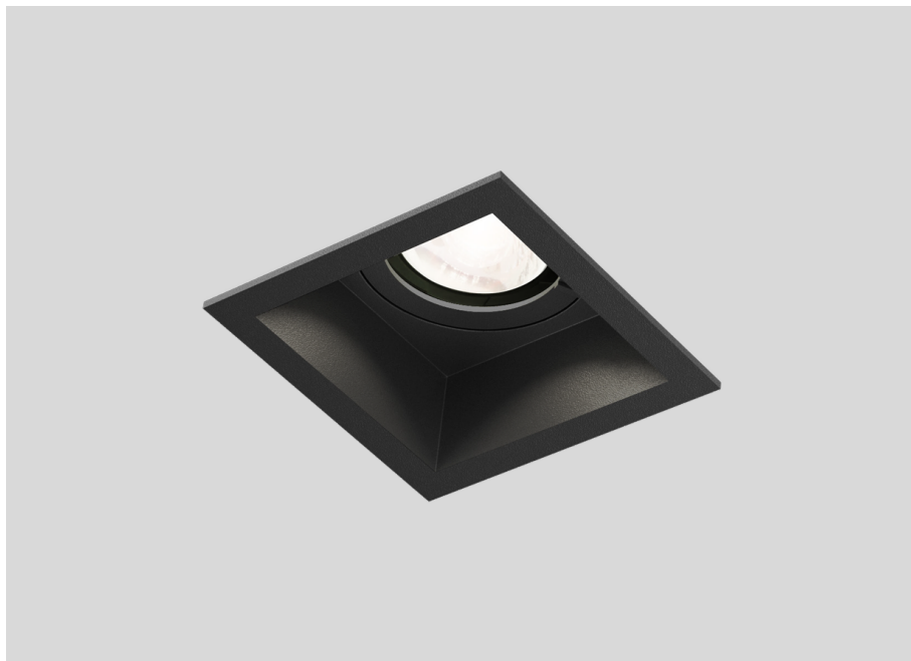
### DÉCOUPE

Longueur 74 mm	.....
Largeur 78 mm	.....
Épaisseur min. plafond 4 mm	.....
Épaisseur max. plafond 30 mm	.....
Profondeur d'encastrement 115 mm	.....

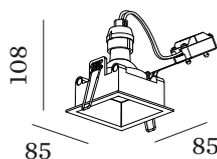
<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

<sup>b</sup> PARI16 LAMP 2700K CRI90

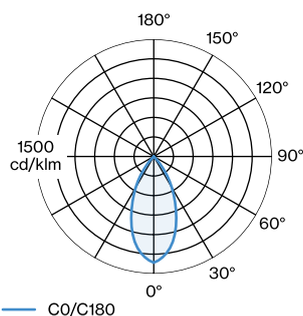
<sup>c</sup> PARI16 LAMPE 3000K CRI90



Downlight carré encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-30 mm; profondeur d'encastrement 115 mm; culot GU10; type de lampe PARI16; max. 12W; 100 - 240 V; indice de protection en dessous de IP44; au-dessus de IP20; CP2; sources lumineuses non incluses;



### DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PLANO

## IP44 1.0 PAR16

118420B0

### DIAGRAMME DE CÔNE

flood 48°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	652	0.89
2	163	1.78
3	72	2.66
4	41	3.55
5	26	4.44

### LAMPES

#### PAR16 LAMPE LED

TYPE	COULEUR	Ø-H (MM)	ORDERCODE
2700K   >90 CRI   GU10	Noir	ø50-58	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K   >90 CRI   GU10	Noir	ø50-58	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K   >90 CRI   GU10	Blanc	ø50-58	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K   >90 CRI   GU10	Blanc	ø50-58	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K   >80 CRI   GU10	argent	ø50-52	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K   >80 CRI   GU10	argent	ø50-52	9 0 5 2 2 7 S 4