



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# RON 1.0 PAR16

11120W0

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

## GÉNÉRAL

Plafond	.....
Encastré	.....
Inclinaison max. 35°	.....
Rotation 355°	.....
Blanc mat	.....
RAL 9003 <sup>a</sup>	.....
IP20	.....
Intérieur	.....
495 <sup>b</sup> à 540° lm	.....

## LED

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

## OPTIQUE

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

## ÉLECTRIQUE

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

## PHYSIQUE

Longueur 110 mm	.....
Largeur 110 mm	.....
Hauteur 98 mm	.....
0.3 kg	.....
ressorts métalliques	.....

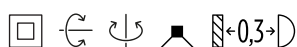
## DÉCOUPE

Diamètre 102-104 mm	.....
Épaisseur min. plafond 4 mm	.....
Épaisseur max. plafond 25 mm	.....
Profondeur d'encastrement 100 mm	.....

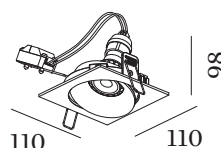
<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

<sup>b</sup> PAR16 LAMP 2700K CRI90

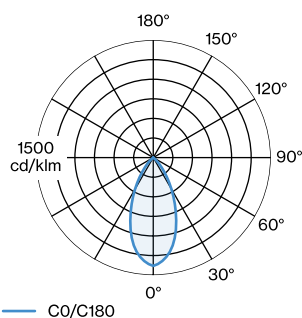
<sup>c</sup> PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Plafonnier encastré carré en aluminium; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-25 mm; profondeur d'encastrement 100 mm; culot GU10; type de lampe PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; pivotant à 355° et orientable à 35°; indice de protection IP20; CP2; sources lumineuses non incluses;



## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# RON 1.0 PAR16

111120W0

## DIAGRAMME DE CÔNE

wide flood 48°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	700	0.89
2	175	1.78
3	78	2.67
4	44	3.56
5	28	4.45

## 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