



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST trimless 1.0 PAR16

112820W0

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Inclinaison min. 35°
Inclinaison max. 35°
Rotation 355°
Blanc mat
RAL 9003 ^a
IP20
Intérieur
495 ^b à 540 ^c lm

LED

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

OPTIQUE

Angle du faisceau 48°
-----------------------	-------

ÉLECTRIQUE

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

PHYSIQUE

Diamètre 96 mm
Hauteur 106 mm
0.2 kg

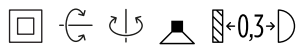
DÉCOUPE

Diamètre 105-110 mm
Profondeur d'encastrement 110 mm

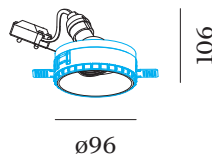
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b PAR16 LAMP 2700K CR190

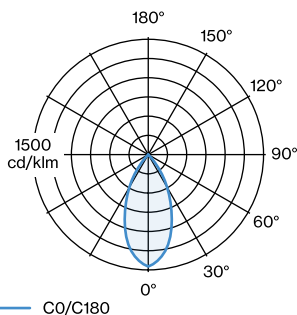
^c PAR16 LAMPE 3000K CR190



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; sans bordure; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; à combiner avec le cadre d'encastrement adapté à l'épaisseur du plafond; profondeur d'encastrement 110 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

DEEP ADJUST trimless 1.0 PAR16

112820W0

DIAGRAMME DE CÔNE

PAR16 LAMP 3000K 48°
CRI90

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	798	0.89
2	199	1.78
3	89	2.66
4	50	3.55
5	32	4.44

MONTAGE

KIT DE PLÂTRE

TYPE	Ø·H (MM)	ORDERCODE
DEEP ADJUST TRIMLESS	ø105·40	9 0 0 1 7 2 0 9

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