



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP 1.0 PAR16

112120G0

Projet _____

Type _____

Notes _____

Quantité _____

Date _____

GÉNÉRAL

Plafond _____

Encastré _____

Doré _____

IP20 _____

Intérieur _____

450^a à 465^b lm _____

LED

Lamp PAR16 _____

PAR16 _____

Socket GU10 _____

max. 12.0 W _____

CRI \geq 90 _____

OPTIQUE

Wide Flood _____

Angle du faisceau 48° _____

ÉLECTRIQUE

100 - 240 V _____

Insert LED6.5 W _____

Class 2 _____

0.3 m _____

PHYSIQUE

Diamètre 84 mm _____

Hauteur 102 mm _____

0.3 kg _____

ressorts métalliques _____

DÉCOUPE

Diamètre 76-79 mm _____

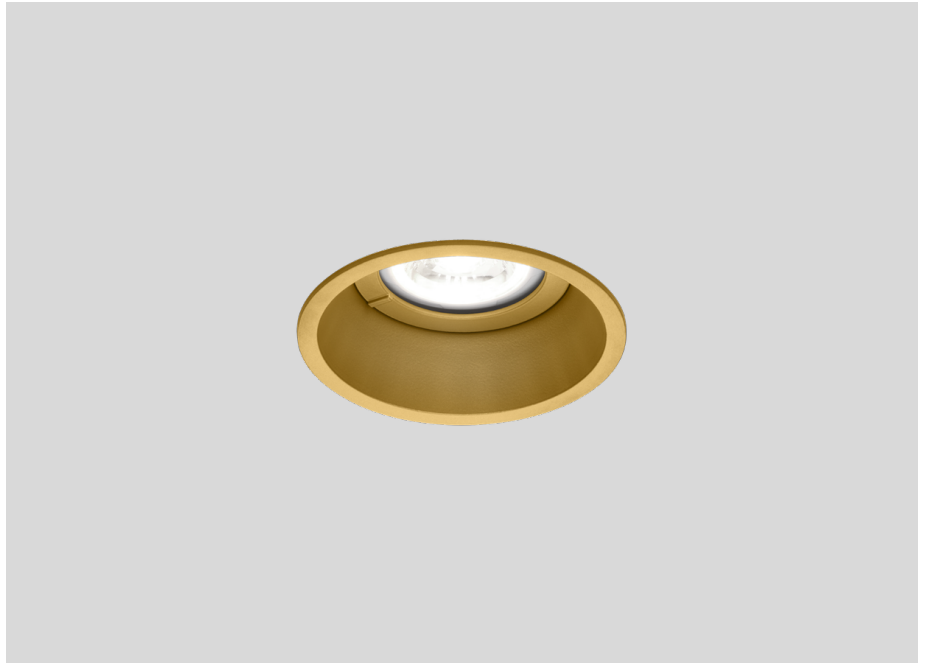
Épaisseur min. plafond 4 mm _____

Épaisseur max. plafond 27 mm _____

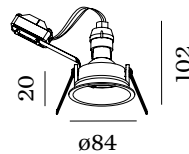
Profondeur d'encastrement 105 mm _____

^a PAR16 LAMP 2700K CRI90

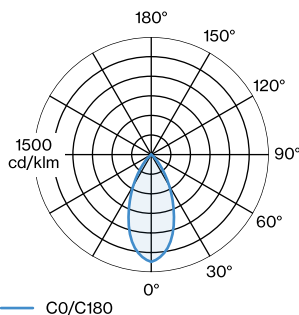
^b PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; surface or; peinture humide; mate lisse; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; profondeur d'encastrement 105 mm; culot GU10; type de lampe PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; indice de protection IP20; CP2; sources lumineuses non incluses;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



[112120G0] Les données techniques sont des valeurs nominales correspondant à une température ambiante de 25°C. Les spécifications relatives au flux lumineux sont initialement soumises à une tolérance de +/- 10 %, celles de la charge électrique connectée initialement à une tolérance de +/- 10%, et celles de la température de couleur initialement à +/- 150 Kelvin. Nous déclinons toute responsabilité concernant les erreurs typographiques. Les conditions générales de Wever & Ducré BV s'appliquent.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP 1.0 PAR16

112120G0

DIAGRAMME DE CÔNE

wide flood 48°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	657	0.89
2	164	1.78
3	73	2.67
4	41	3.56
5	26	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