



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ASYM 1.0 PAR16

112420G0

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison min. 35°

Inclinaison max. 35°

Rotation 355°

Doré

IP20

Intérieur

380^a à 395^b lm

LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

CRI ≥ 90

OPTIQUE

Wide Flood

ÉLECTRIQUE

100 - 240 V

Insert LED6.5 W

Class 2

0.3 m

PHYSIQUE

Diamètre 94 mm

Hauteur 110 mm

0.2 kg

DÉCOUPE

Diamètre 87-88 mm

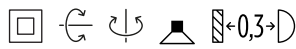
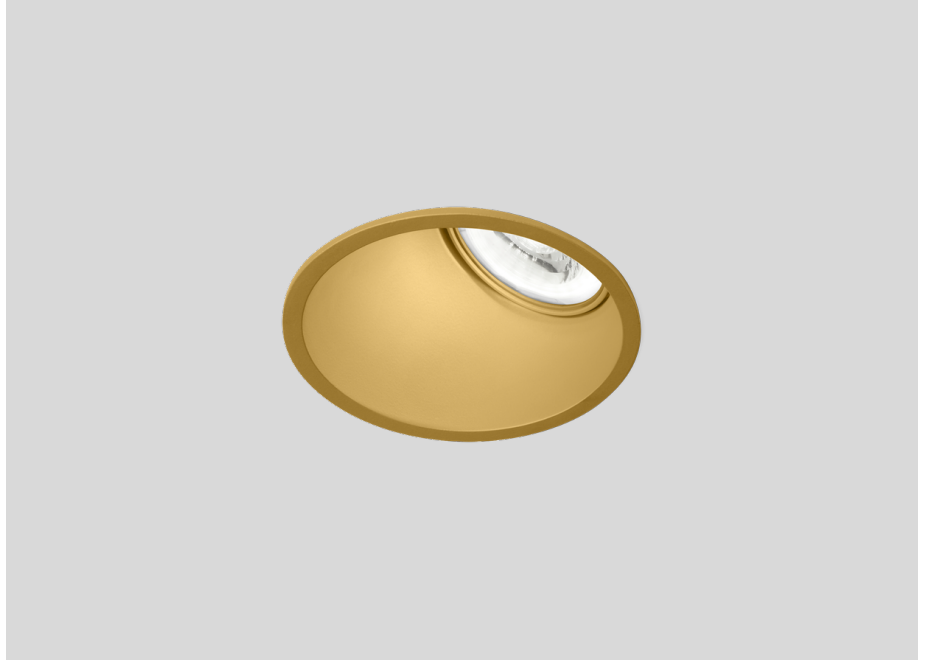
Épaisseur min. plafond 4 mm

Épaisseur max. plafond 25 mm

Profondeur d'encastrement 115 mm

^a PAR16 LAMP 2700K CRI90

^b PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; faisceau lumineux asymétrique; surface or; peinture humide; mate lisse; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-25 mm; profondeur d'encastrement 115 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;



ø94

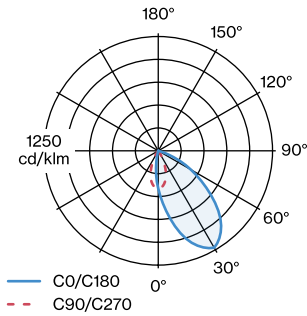


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ASYM 1.0 PAR16

112420G0

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



AUTRE

Clip à ressort en métal

| TYPE | Ø (MM) | ORDERCODE |
|-------------------------------|--------|-----------------|
| MR16 LED PAR16 12W max. | 59 | 9 0 0 1 9 7 0 0 |



Clip à ressort

| TYPE | COULEUR | Ø (MM) | ORDERCODE |
|-------------------------------|---------|--------|-----------------|
| MR16 LED PAR16 12W max. | Noir | 59 | 9 0 0 1 9 8 B 0 |
| MR16 LED PAR16 12W max. | Doré | 59 | 9 0 0 1 9 8 G 0 |
| MR16 LED PAR16 12W max. | Bronze | 59 | 9 0 0 1 9 8 Q 0 |
| MR16 LED PAR16 12W max. | argent | 59 | 9 0 0 1 9 8 S 0 |
| MR16 LED PAR16 12W max. | Blanc | 59 | 9 0 0 1 9 8 W 0 |

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 |