



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 1.0 PAR16

112320Q0

| |
|----------|
| Projet |
| Type |
| Notes |
| Quantité |
| Date |

GÉNÉRAL

| |
|--|
| Plafond |
| Encastré |
| Inclinaison min. 35° |
| Inclinaison max. 35° |
| Rotation 355° |
| Bronze |
| IP20 |
| Intérieur |
| 450 ^a à 465 ^b 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

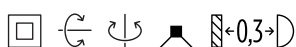
| |
|----------------------|
| Diamètre 94 mm |
| Hauteur 102 mm |
| 0.2 kg |
| ressorts métalliques |

DÉCOUPE

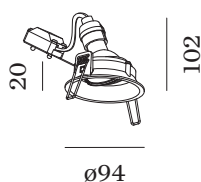
| |
|----------------------------------|
| Diamètre 86-89 mm |
| Épaisseur min. plafond 4 mm |
| Épaisseur max. plafond 23 mm |
| Profondeur d'encastrement 105 mm |

^a PAR16 LAMP 2700K CRI90

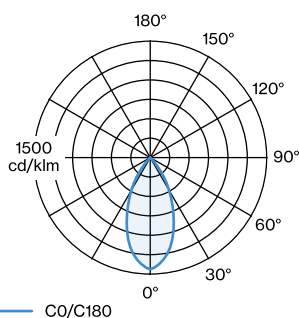
^b PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface bronze; 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; 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 1.0 PAR16

112320Q0

DIAGRAMME DE CÔNE

wide flood 48°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 692 | 0.89 |
| 2 | 173 | 1.78 |
| 3 | 77 | 2.66 |
| 4 | 43 | 3.55 |
| 5 | 28 | 4.44 |

AUTRE

Clip à ressort en métal

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



ø59

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 |