



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO

petit 3.0 LED

162661Q9

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison max. 25°

Rotation 355°

Bronze

IP20

Intérieur

1320 lm

LED

2000 K - 3000 K

3binning - niveaux

OPTIQUE

Flood

ÉLECTRIQUE

sans driver

16 V

Insert LED21.0 W

350 mA

Class 3

0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 170 mm

Largeur 67 mm

Hauteur 60 mm

0.2 kg

DÉCOUPE

Longueur 54 mm

Largeur 162 mm

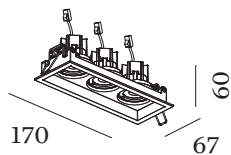
Épaisseur min. plafond 2 mm

Épaisseur max. plafond 22 mm

Profondeur d'encastrement 65 mm



Downlight rectangulaire encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface bronze; peinture humide; mate lisse; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-22 mm; profondeur d'encastrement 65 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2000 K - 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; pivotant à 355° et orientable à 25°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO

petit 3.0 LED

162661Q9

Facteur de maintenance

| Temps de fonctionnement [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.95 | 0.91 | 0.86 | 0.82 | 0.77 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | |
|------------------|--|-------------------|--|
| MF | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ | RSMF ^a | Facteur de maintenance des parois du local |
| MF | Facteur de maintenance | LLMF | Facteur de maintenance du flux lumineux |
| LMF ^a | Facteur de maintenance du luminaire | LSF | Facteur de survie des lampes |

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

ELECTRIQUE

Driver

| TYPE | L · L · H (MM) | TENSION | ORDERCODE |
|----------------------|----------------|----------|-----------------|
| 10W 350mA 14-28V | 101.5-51-29.5 | 14 - 28V | 9 0 2 2 3 4 0 1 |
| 10W 350mA 12-28V | 102-38-21 | 12 - 28V | 9 0 2 2 3 4 0 2 |
| 17W 350mA 10-49V | 108-52-22 | | 9 0 2 4 3 6 0 1 |