



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO

petit 2.0 LED

162561Q5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison max. 25°

Rotation 355°

Bronze

IP20

Intérieur

1140 lm

LED

3000 K

2binning - niveaux

OPTIQUE

Flood

ÉLECTRIQUE

sans driver

16 V

Insert LED14.0 W

350 mA

Class 3

0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 118 mm

Largeur 67 mm

Hauteur 60 mm

0.1 kg

DÉCOUPE

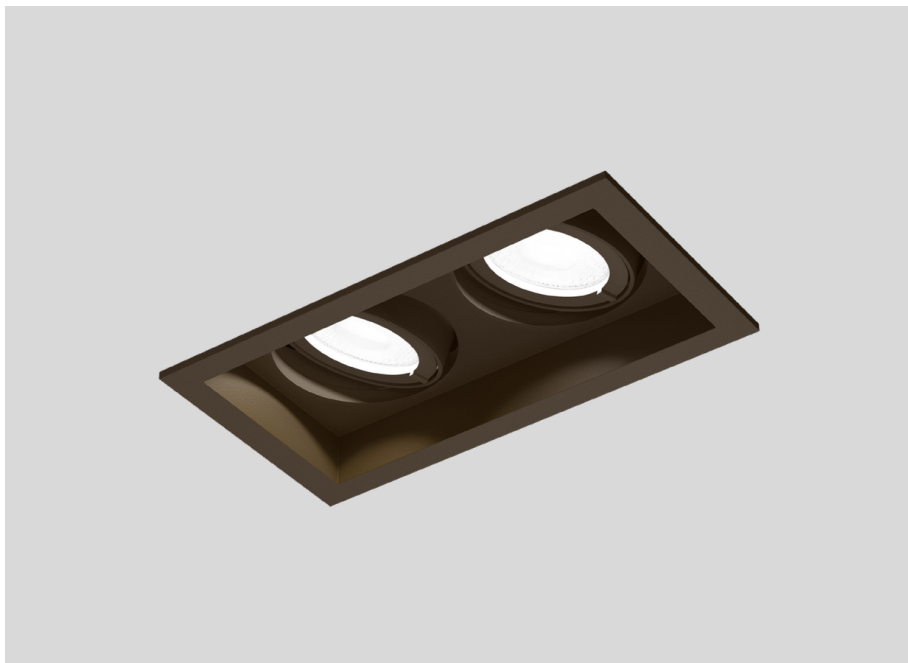
Longueur 54 mm

Largeur 110 mm

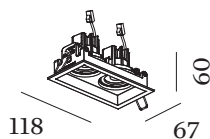
Épaisseur min. plafond 2 mm

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 3000 K; binning initialement MacAdam $\bar{\lambda}$ 2 SDCM; CRI $\bar{\lambda}$ 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 2.0 LED

162561Q5

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.9	0.88	0.85	0.83	0.81
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × 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
17.5 - 20W	101.5-51-29.5		9 0 2 1 8 6 0 1
15W 350 mA 27-42V	102-49-29		9 0 2 2 3 4 0 3
15W 700mA 12-20V	122-41-23	12 - 20V	9 0 2 2 5 5 0 2
16W 350 mA 3-45V	116-40.5-22		9 0 2 4 3 6 0 2
20W 700mA 3-28V	108-52-22	3 - 28V	9 0 2 4 5 6 0 2