



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO 2.0 LED

118661Q9

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison min. 35°

Inclinaison max. 35°

Rotation 355°

Bronze

IP20

Intérieur

685^a à 1010^b lm

LED

2000 K - 3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 50000 h

3binning - niveaux

OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 35°

ÉLECTRIQUE

sans driver

17 V

Insert LED11.2^a à 16.6^b W

350 à 500 mA

Class 3

0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 156 mm

Largeur 85 mm

Hauteur 90 mm

0.5 kg

DÉCOUPE

Longueur 74 mm

Largeur 148 mm

Épaisseur min. plafond 2 mm

Épaisseur max. plafond 18 mm

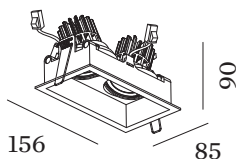
Profondeur d'encastrement 95 mm

^a 350mA

^b 500mA



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 2-18 mm; profondeur d'encastrement 95 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 ; angle de diffusion 35°; pivotant à 355° et orientable à 35°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO 2.0 LED

118661Q9

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

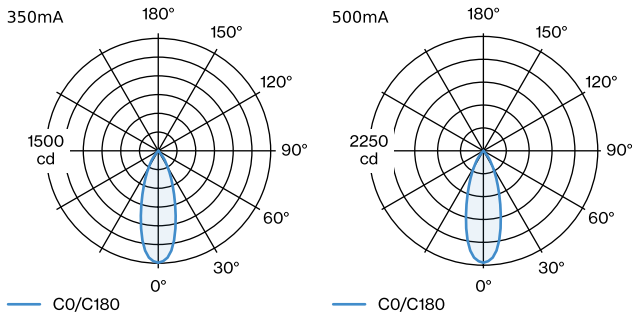


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 35° 350mA			flood 35° 500mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1490	0.63	1	2200	0.63
2	370	1.27	2	550	1.27
3	170	1.90	3	240	1.90
4	90	2.53	4	140	2.53
5	60	3.16	5	90	3.16

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 × 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.

MONTAGE

Kit de plâtre

TYPE	L · H (MM)	ORDERCODE
PLANO 2.0	180-270	9 0 0 1 7 1 0 5

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
20W 500mA 26-38V	138-44-30		9 0 2 2 4 6 0 2
21W 500mA 28-42V	101.5-51-29.5	28 - 42V	9 0 2 2 4 7 0 1
21W 500mA 16-42V	110-52-22	16 - 42V	9 0 2 2 4 7 0 2
20W 500mA 3-40V	116-40.5-22		9 0 2 4 4 6 0 4
25W 500mA 20-50V	130-43-30	20 - 50V	9 0 2 5 4 6 0 3

[118661Q9] 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

27 février 2023



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO 2.0 LED

118661Q9