



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO 2.0

176261Q3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Demi-encastré

Inclinaison max 90°

Rotation 350°

Bronze

IP20

classé IC

Intérieur

Sortie :1000 lm

CIE flux code : 99 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 31°

ELECTRIQUE

sans driver

17 V

Insert LED 6.0 W

Nombre total d'inserts 12.0 W

Classe 3

700 mA

PHYSIQUE

Longueur 154 mm

Largeur 40 mm

Hauteur 55 mm

0.26 kg

ressorts à lames

DÉCOUPE

Longueur 145 mm

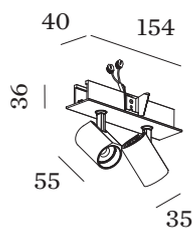
Largeur 32 mm

Épaisseur min. du plafond 4 mm

Profondeur de l'encastrement 60 mm



Spot encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression avec plaque de montage rectangulaire; surface bronze; peinture humide, mate lisse; bague intérieure noire; montage sans outil au moyen de ressorts à lames; profondeur d'encastrement 60 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2700 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; angle de diffusion 31°; pivotant à 350° et orientable à 90°; indice de protection IP20; CP3; marquage IC; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO 2.0

176261Q3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

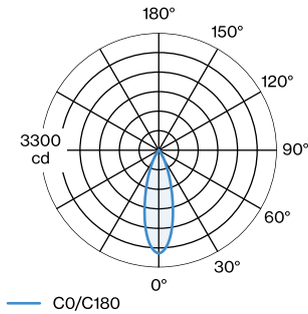


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 31° 700mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1450	0.55
2	360	1.10
3	160	1.65
4	90	2.21
5	60	2.76

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.

OPTIQUE

grille en nid d'abeilles

TYPE	Ø (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	9 0 0 5 1 1 3 1

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L · L · H (MM)	TENSION	ORDERCODE
15W 700mA 12-20V coupure de phase dim	122·41·23	12-20V	9 0 2 2 5 0 2
28W 700mA	143·43·30	6-40V	9 0 2 4 5 7 0 4
28W 700mA 3-40V DALI	136·42,5·24	3-40V	9 0 2 4 5 8 0 1