



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO 3.0

176361B5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Demi-encastré

Inclinaison max 90°

Rotation 350°

Noir mat

RAL 9005^a

IP20

classé IC

Intérieur

Sortie :1580 lm

CIE flux code : 99 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 31°

ELECTRIQUE

sans driver

26 V

Insert LED 6.0 W

Nombre total d'inserts 18.0 W

Classe 3

700 mA

PHYSIQUE

Longueur 230 mm

Largeur 40 mm

Hauteur 55 mm

0.39 kg

ressorts à lames

DÉCOUPE

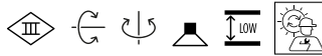
Longueur 221 mm

Largeur 32 mm

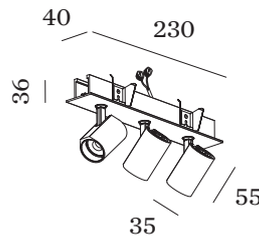
Épaisseur min. du plafond 4 mm

Profondeur de l'encastrement 60 mm

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Spot encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression avec plaque de montage rectangulaire; surface noir mat; revêtement par poudre, structure de surface mate; RAL 9005; 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 3000 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 3.0

176361B5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

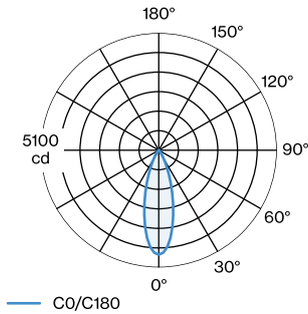


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 31° 700mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1520	0.56
2	380	1.12
3	170	1.68
4	90	2.23
5	60	2.79

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
20W 700mA 15-28V coupure de phase dim	138·44·30	15-28V	9 0 2 2 5 6 0 4
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

[176361B5] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

9 mai 2024

2/2