



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO 2.0

176261K5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond, Demi-encastré

Inclinaison max 90°

Rotation 350°

IP20

classé IC

Intérieur

Sortie :1060 lm

CIE flux code : 99 100 100 100 100

Black Matt

Black

## LED

3000 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

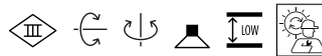
## DÉCOUPE

Longueur 145 mm

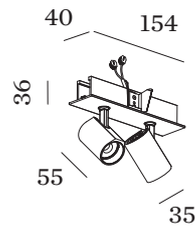
Largeur 32 mm

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 noir mat + or; peinture humide, mate lisse; 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;



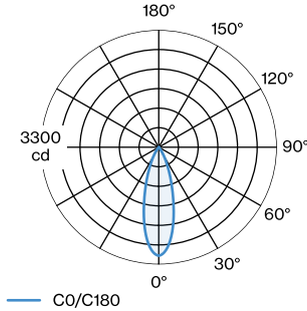


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO 2.0

176261K5

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

medium 31° 700mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1530	0.55
2	380	1.10
3	170	1.65
4	100	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 <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup> 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

[176261K5] 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 &amp;amp; Ducré BV apply.  
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

8 mai 2024

2/2