



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO 2.0

166261K3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison min. 90°

Inclinaison max. 90°

Rotation 350°

Jet Black + Gold

Below IP20

Intérieur

895 lm

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 B50 / 60000h

3binning - niveaux

## OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 35°

## ÉLECTRIQUE

excl. power supply

18 V

Insert LED12.4 W

700 mA

Class 3

0.3 m

## PHYSIQUE

Longueur 154 mm

Largeur 40 mm

Hauteur 55 mm

0.26 kg

## DÉCOUPE

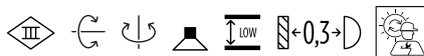
Longueur 145 mm

Largeur 32 mm

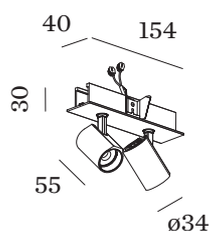
Épaisseur min. plafond 4 mm

Épaisseur max. plafond 26 mm

Profondeur d'encastrement 60 mm



Spot encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression avec plaque de montage rectangulaire ; bague intérieure noire ; montage sans outil au moyen de ressorts à lames ; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-26 mm ; profondeur d'encastrement 60 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam 3 SDCM ; CRI 90 ; angle de diffusion 35° ; pivotant à 350° et orientable à 90° ; indice de protection IP20 ; CP3 ; driver non inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;



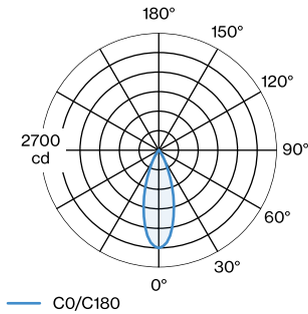


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO 2.0

166261K3

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

flood 35° 700mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2250	0.63
2	560	1.25
3	250	1.88
4	140	2.50
5	90	3.13

## 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

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

### Honeycomb

TYPE	COULEUR	(MM)	ORDERCODE
CENO   PIRRO   BLIEK ROUND PETIT	Blanc	29	9 0 0 5 1 1 3 0
CENO   PIRRO   BLIEK ROUND PETIT	Noir	29	9 0 0 5 1 1 3 1



ø29

## ELECTRIQUE

### Driver

TYPE	L · L · H (MM)	TENSION	ORDERCODE
15W   700mA   12-20V	122·41·23	12 - 20V	9 0 2 2 5 5 0 2
28W   700mA   9-40V	136·42,5·24	9 - 40V	9 0 2 4 5 8 0 1