



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO 3.0

176361Q3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond, Demi-encastré

Inclinaison max 90°

Rotation 350°

Bronze

IP20

classé IC

Intérieur

Sortie :1510 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

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

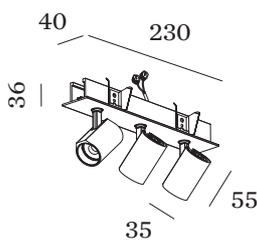
Largeur 32 mm

Épaisseur min. du plafond 4 mm

Profondeur de l'encastrement 60 mm



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;



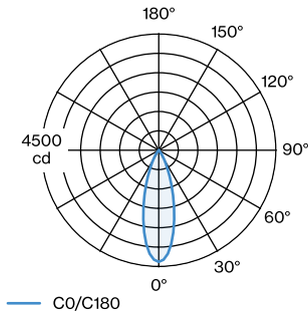


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO 3.0

176361Q3

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

medium 31° 700mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1440	0.56
2	360	1.12
3	160	1.68
4	90	2.23
5	60	2.79

## 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