



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO SURFACE 6.0

176064Q3

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

## GÉNÉRAL

Plafond , Surface
Tilt max 90°
Rotation 350°
Bronze
IP20
Intérieur
Sortie :2890 lm
CIE flux code : 99 100 100 100 100

## LED

2700 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
2 SDCM

## OPTIQUE

Standard , Beam angle 31°
---------------------------

## ELECTRIQUE

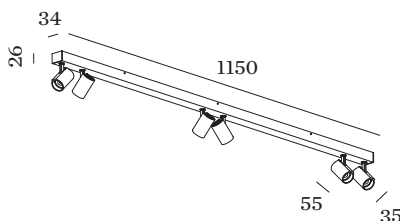
phase-cut dim
220 - 240 V
Puissance totale du système 40 W
Classe 1

## PHYSIQUE

Diameter 35 mm
Height 55 mm
1.34 kg



Spot de plafond en saillie en aluminium moulé sous pression; avec cache-piton rectangulaire; surface bronze; peinture humide , mate lisse; bague intérieure noire; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; coupure de phase dim; couleur de lumière 2700 K; CRI ≥ 90; angle de diffusion 31°; 220 - 240 V; pivotant à 350° et orientable à 90°; indice de protection IP20; Classe 1; driver inclus; grille en nid d'abeille disponible en option, pour réduire l'éblouissement; source lumineuse peut être remplacée par Wever Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final;



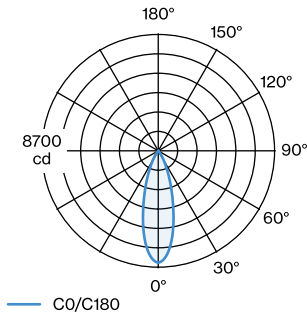


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO SURFACE 6.0

176064Q3

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

standard 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1390	0.55
2	350	1.10
3	150	1.65
4	90	2.21
5	60	2.76

## OPTIQUE

### grille en nid d'abeilles

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