



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SURFACE 4.1

176964Q5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Surface

Tilt max 90°

Rotation 350°

Bronze

IP20

Intérieur

Sortie :2130 lm

CIE flux code : 99 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTIQUE

Standard, Beam angle 31°

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 297 W

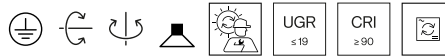
Classe 1

PHYSIQUE

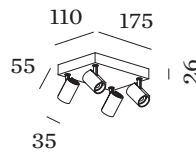
Diameter 34 mm

Height 55 mm

0.78 kg



Plafonnier apparent avec 4 spots; 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 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM; 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 4.1

176964Q5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

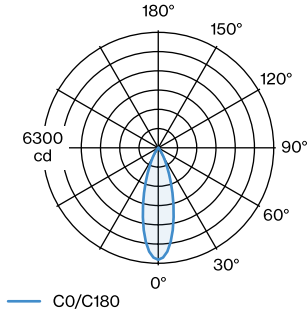


DIAGRAMME DE CÔNE

standard 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1530	0.56
2	380	1.12
3	170	1.68
4	100	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