



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO WALL 2.0

376264B5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Mur , Surface

Noir mat

RAL 9005^a

IP20

Intérieur

Indirect 270 lm

Direct 275 lm

Total 545 lm

CIE flux code : 98 100 100 50 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTIQUE

Standard , Beam angle 31°

UGR < 13

≥ 1500 cd/m²

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 7.7 W

Classe 1

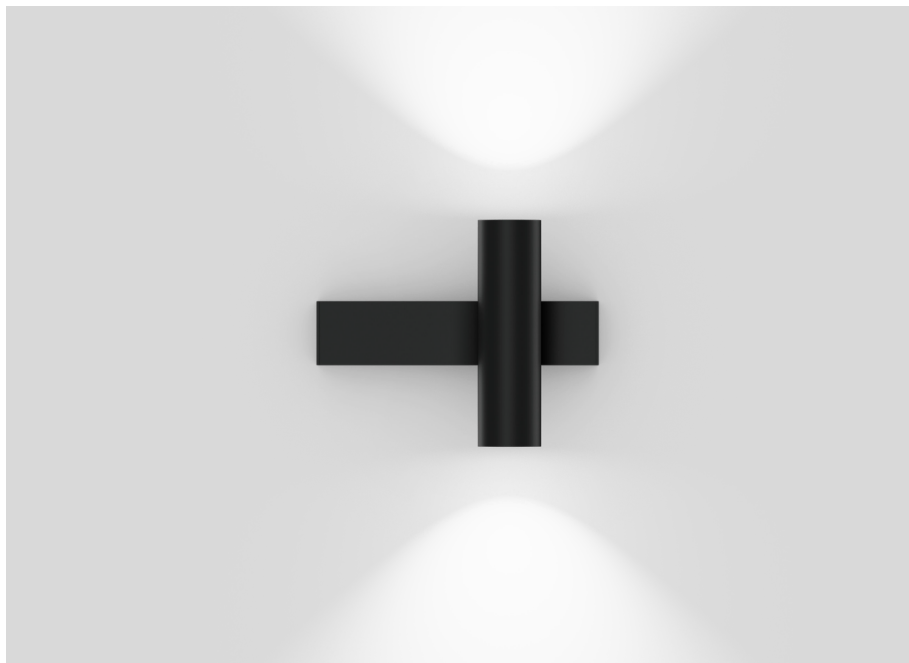
PHYSIQUE

Diameter 35 mm

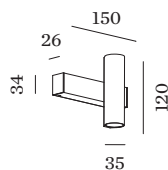
Height 120 mm

0.28 kg

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Luminaire mural en saillie en aluminium moulé sous pression; surface noir mat; revêtement par poudre, structure de surface mate; RAL 9005; émission de lumière vers le haut et vers le bas; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; coupe de phase dim; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 31°; 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;



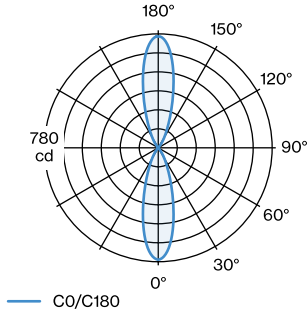


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO WALL 2.0

376264B5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



OPTIQUE

grille en nid d'abeilles

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