



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK

petit SURFACE 2.0

164664W5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Surface

Inclinaison max 60°

Rotation 355°

Blanc mat

IP20

Intérieur

Sortie :1020 lm

CIE flux code : 99 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 31°

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 14.2 W

Classe 1

PHYSIQUE

Longueur 230 mm

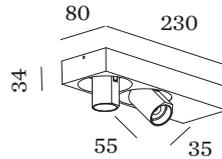
Largeur 80 mm

Hauteur 66 mm

0.65 kg



Plafonnier apparent avec 2 spots; en aluminium moulé sous pression; surface blanc mat; revêtement par poudre, structure de surface mate; 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°; pivotant à 355° et orientable à 60°; indice de protection IP20; CP1; driver inclus; grille en nid d'abeille disponible en option, pour réduire l'éblouissement; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK

petit SURFACE 2.0

164664W5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

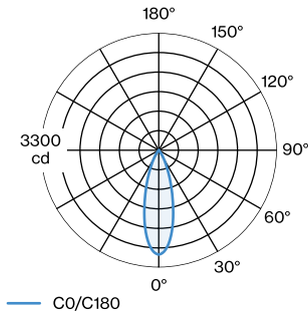


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2940	0.55
2	730	1.11
3	330	1.66
4	180	2.22
5	120	2.77

OPTIQUE

grille en nid d'abeilles

TYPE	Ø (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	90051131