



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND petit 2.0

164261B5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison max. 60°

Rotation 355°

Noir mat

RAL 9011^a

IP20

Intérieur

940 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

3binning - niveaux

OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 35°

ÉLECTRIQUE

sans driver

17 V

Insert LED12.4 W

700 mA

Class 3

0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 182 mm

Largeur 94 mm

Hauteur 48 mm

0.4 kg

DÉCOUPE

Longueur 176 mm

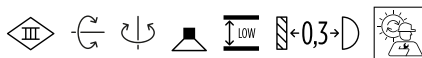
Largeur 87 mm

Épaisseur min. plafond 4 mm

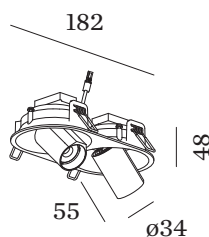
Épaisseur max. plafond 23 mm

Profondeur d'encastrement 60 mm

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



Downlight ovale encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; bague intérieure noire; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-23 mm; profondeur d'encastrement 60 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 35°; pivotant à 355° et orientable à 60°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND petit 2.0

164261B5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

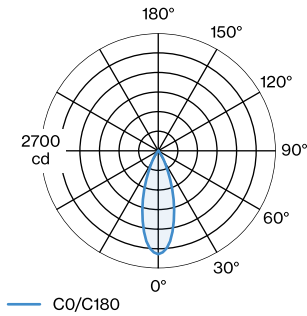


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 35° 700mA

h (m)	E0 ³ (lx)	ø (m)
1	2380	0.63
2	590	1.25
3	260	1.88
4	150	2.50
5	100	3.13

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.9	0.88	0.85	0.83	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

OPTIQUE

Honeycomb Louver

TYPE	COULEUR	Ø (MM)	ORDERCODE
CENO PIRRO BLIEK ROUND PETIT	Blanc	29	9 0 0 5 1 1 3 0
CENO PIRRO BLIEK ROUND PETIT	Noir	29	9 0 0 5 1 1 3 1

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L · L · H (MM)	TENSION	ORDERCODE
15W 700mA 12-20V	122·41·23	12 - 20V	9 0 2 2 5 0 2
28W 700mA 3-40V	136·42,5·24	3 - 40V	9 0 2 4 5 0 1