



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND petit 2.0

164261B5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Tilt max 60°

Rotation 355°

Matzwart

RAL 9011^a

IP20

Interieur

940 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

3-step binning

OPTISCH

Flood

Beam angle 35°

ELEKTRISCH

excl. driver

17 V

LED inset 12.4 W

700 mA

Klasse 3

Veiligheidsafstand 0.3 m

FYSISCH

Lengte 182 mm

Width 94 mm

Height 48 mm

0.4 kg

CUTOUT

Lengte 176 mm

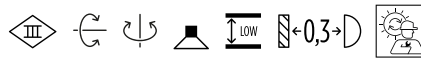
Breedte 87 mm

Min. ceiling thickness 4 mm

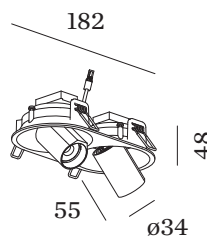
Max. ceiling thickness 23 mm

Recessed depth 60 mm

^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Ovale downlight van gegoten aluminium, voor plafondinbouw; regelbaar; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9011; binnenring zwart; gereedschapsloze installatie met draadveren; geschikt voor plafonddikte van 4-23 mm; inbouwdiepte 60 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; stralingshoek 35°; 355° draaibaar en 60° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; driver niet inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



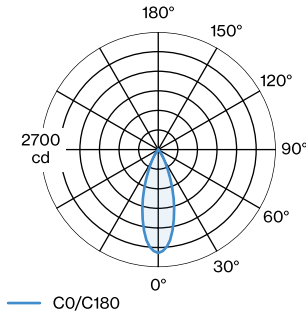


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND petit 2.0

164261B5

LICHTVERDELING



KEGELDIAGRAM

flood 35° 700mA

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

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

^a Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.

OPTISCH

Honeycomb Louver

TYPE	KLEUR	Ø (MM)	ORDERCODE
CENO PIRRO BLIEK ROUND PETIT	Wit	29	9 0 0 5 1 1 3 0
CENO PIRRO BLIEK ROUND PETIT	Zwart	29	9 0 0 5 1 1 3 1

ELEKTRISCH

Driver

TYPE	L · W · H (MM)	SPANNING	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