



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP 1.0 LED

184261G9

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Goud

IP20

Interieur

365^a tot 540^b lm

LED

2000 K - 3000 K

CRI 90

L80 B50 / 50000h

4-step binning

OPTISCH

Flood

Beam angle 36°

FYSISCH

Diameter 84 mm

Height 85 mm

0.31 kg

draadveren

ELEKTRISCH

excl. voeding

17 V

LED inset 5.6^a tot 8.3^b W

350^a tot 500^b mA

Klasse 3

Veiligheidsafstand 0.3 m

CUTOUT

Diameter 76-79 mm

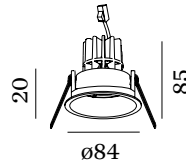
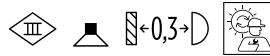
Min. ceiling thickness 4 mm

Max. ceiling thickness 27 mm

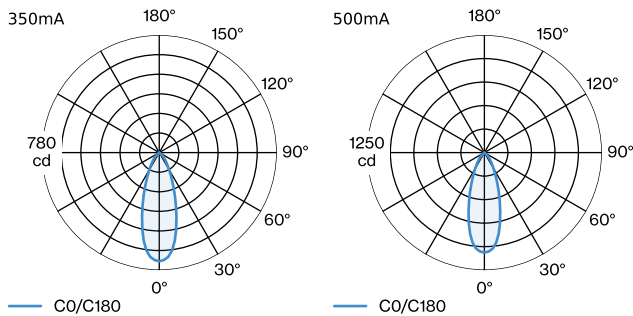
Recessed depth 90 mm

^a 350mA

^b 500mA



LICHTVERDELING



[184261G9] De technische gegevens zijn nominale waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C. De gegevenswaarden voor de lichtstroom zijn initieel onderworpen aan een tolerantie van +/- 10%, die voor het aangesloten elektrische vermogen zijn initieel onderworpen aan een tolerantie van +/- 10%, en deze voor de kleurtemperatuur zijn initieel onderworpen aan een tolerantie van +/- 150 K. Voor druk- en zetsfouten wordt geen aansprakelijkheid aanvaard. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP 1.0 LED

184261G9

KEGELDIAGRAM

flood 36° 350mA

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	721	0.64
2	180	1.28
3	80	1.93
4	45	2.57
5	29	3.21

flood 36° 500mA

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1060	0.64
2	270	1.28
3	120	1.93
4	70	2.57
5	40	3.21

ELEKTRISCH

Driver

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
10W 500mA 11-20V	100-43-23	9 0 2 1 4 4 0 5
10W 500mA 3-20V	102-49-29	9 0 2 2 4 4 0 2
17W 350mA 10-49V	108-52-22	9 0 2 4 3 6 0 1
20W 500mA 9-45V	116-40.5-22	9 0 2 4 4 6 0 4