



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ORIS OUTDOOR 0.7

7091A1D5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand

Ingebouwd

Grijze textuur

RAL 9007^a

IP65

Exterieur

Indirect 6^b tot 11^c lm

Direct 56^b tot 95^c lm

Total 62^b tot 105^c lm

62^b tot 105^c lm

LED

3000 K

CRI \geq 90

L85 / 50000 h

3-step binning

ELEKTRISCH

excl. driver

6 V

Totaal aangesloten vermogen 1.4^b tot 2.9^c W

LED inset 1.0^b tot 2.2^c W

Klasse 3

350 tot 700 mA

Veiligheidsafstand 0.3 m

FYSISCH

Lengte 65 mm

Width 33 mm

Height 200 mm

0.3 kg

CUTOUT

Lengte 47 mm

Breedte 182 mm

Min. ceiling thickness 12 mm

Recessed depth 40 mm

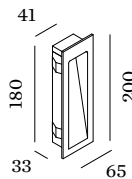
^a Color may deviate slightly due to production conditions.

^b 350mA

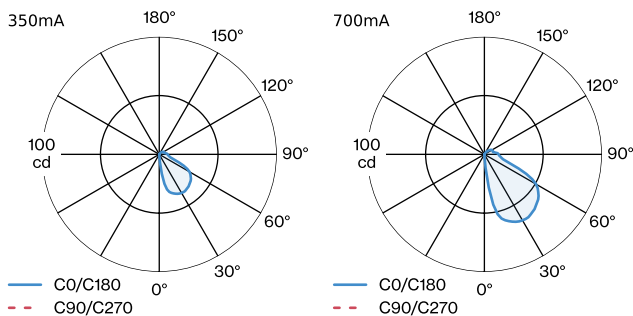
^c 700mA



Rechthoekige aluminium armatuur voor wandinbouw; oppervlak Grijze textuur; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9007; inbouwdiepte 40 mm; geschikt voor plafonddikte van min. 12 mm; PCB 3-step binning; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; beschermingsgraad IP65; PC3; driver niet inbegrepen; lichtbron niet vervangbaar;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ORIS OUTDOOR 0.7

7091A1D5

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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.

MONTAGE

Inbouwbehuizing incl. plaasterkit

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
ORIS 0.7 RETO 2.0	100-67-250	9 0 0 1 2 0 3 9

Behuizing voor beton

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
ORIS 0.7 RETO 2.0	57-55-190	9 0 0 1 2 0 4 4

ELEKTRISCH

Driver

TYPE	L · W · H (MM)	SPANNING	ORDERCODE
3W 350 mA 3-15V IP66	52-30-23		9 0 2 1 3 1 0 1
7W 500mA 5-14,5V IP67	57-41-24		9 0 2 1 4 3 0 1
7W 700mA 3-10,5V IP67	57-41-24	3 - 10,5V	9 0 2 1 5 3 0 1