



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ORIS OUTDOOR 1.3

7096A1W5

Project .....

Type .....

Notities .....

Kwantiteit .....

Datum .....

## ALGEMEEN

Wand .....

Ingebouwd .....

Matwit .....

RAL 9003<sup>a</sup> .....

IP65 .....

Exterieur .....

Indirect 0 lm .....

Direct 140<sup>b</sup> tot 230<sup>c</sup> lm .....

Total 140<sup>b</sup> tot 230<sup>c</sup> lm .....

140<sup>b</sup> tot 230<sup>c</sup> lm .....

## LED

3000 K .....

CRI  $\geq$  90 .....

L85 / 50000 h .....

3-step binning .....

## ELEKTRISCH

excl. driver .....

9 V .....

Totaal aangesloten vermogen 3.1<sup>b</sup> tot 6.7<sup>c</sup> W .....

LED inset 3.1<sup>b</sup> tot 6.7<sup>c</sup> W .....

Klasse 3 .....

350 tot 700 mA .....

Veiligheidsafstand 0.3 m .....

## FYSISCH

Lengte 130 mm .....

Width 33 mm .....

Height 130 mm .....

0.3 kg .....

## CUTOUT

Lengte 115 mm .....

Breedte 117 mm .....

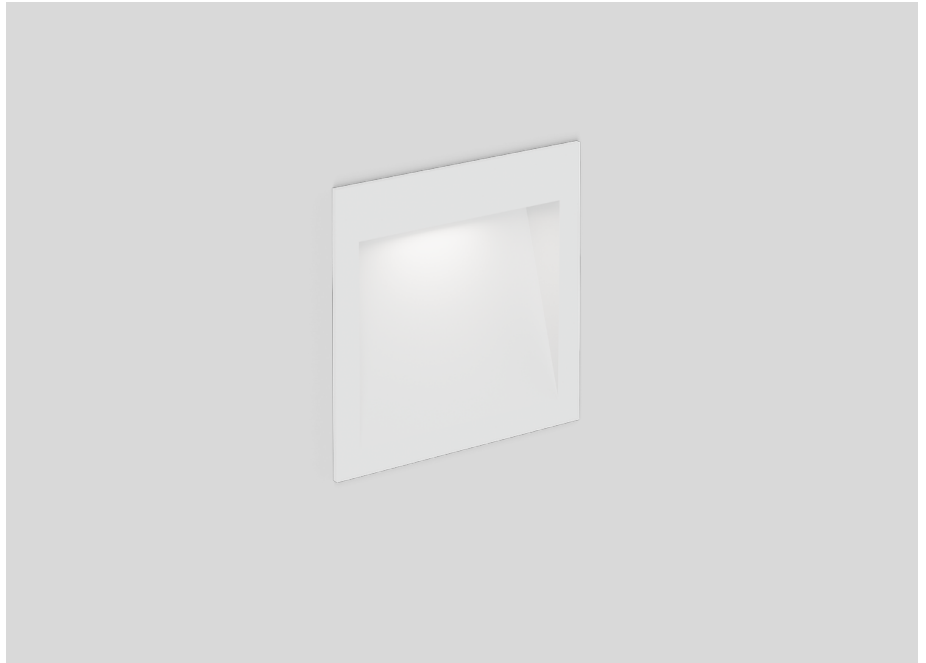
Min. ceiling thickness 12 mm .....

Recessed depth 40 mm .....

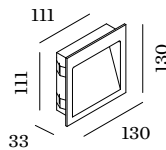
<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.

<sup>b</sup> 350mA

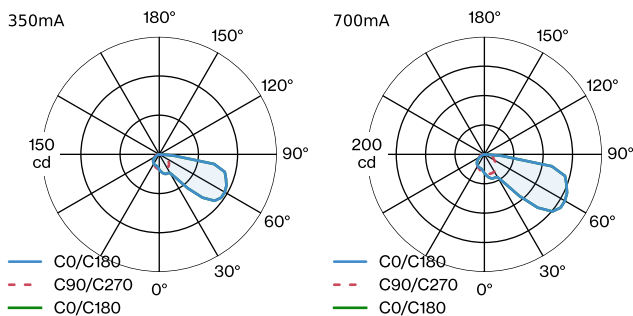
<sup>c</sup> 700mA



Rechthoekige aluminium armatuur voor wandinbouw; oppervlak Matwit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9003; 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 1.3

7096A1W5

## 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 <sup>a</sup>	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF <sup>a</sup>	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

<sup>a</sup> 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

### Behuizing voor beton

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
ORIS 1.3   RETO 1.3	120 · 55 · 120	9 0 0 1 2 0 4 0

### Inbouwbehuizing incl. plaasterkit

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
ORIS 1.3   RETO 1.3	160 · 68 · 160	9 0 0 1 2 0 4 1

## 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