



PROJECT

TYPE

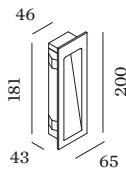
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Rechthoekige aluminium armatuur voor wandinbouw; oppervlak Mat wit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9003; inbouwdiepte 43 mm; geschikt voor plafonddikte van min. 12 mm; PCB 3-step binning; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; beschermingsgraad IP65; Klasse 3; driver niet inbegrepen; lichtbron niet vervangbaar;



ALGEMEEN

Wand
Ingebouwd
Mat wit
RAL 9003 ^a
IP65
Exterieur
CIE flux code: 52 75 88 75 100

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 60000h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Asymetric

ELEKTRISCH

excl. driver
6 V
Inset 2.0 4.3 W
Klasse 3

FYSISCH

lengte 65 mm
breedte 33 mm
hoogte 200 mm
0.28 kg

CUTOUT

lengte 47 mm
breedte 182 mm
min. plafonddikte 12 mm
Inbouwdiepte 43 mm

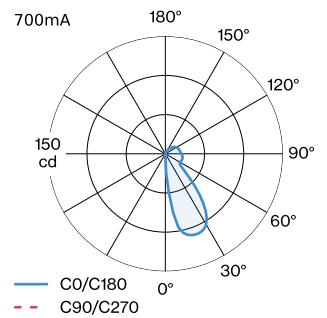
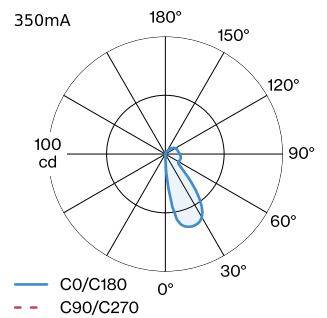
^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

GEMETEN DRIVER

700mA
120 lm
5.7 W

350mA
71 lm
2.7 W

LICHTVERDELING





Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

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

MONTAGEACCESSOIRES

Behuizing voor beton

Type	L·B·H (MM)	Artikel nummer
ORIS 0.7 RETO 2.0	57-55-190	90012044

Inbouwbehuizing incl. plaasterkit

Type	L·B·H (MM)	Artikel nummer
ORIS 0.7 RETO 2.0	100-67-250	90012039

ELEKTRISCHE ACCESSOIRES

Driver

Type	Spanning	L·B·H (MM)	Artikel nummer
3W 350 mA 3-15V IP66	3-15V	52-30-23	90213101
7W 500mA 5-14.5V IP67	5-14.5V	57-41-24	90214301
7W 700mA 3-10.5V IP67	3-10,5V	57-41-24	90215301