



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



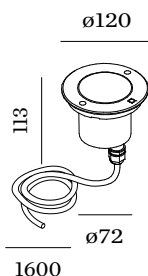
IP67



IK 08

CRI
≥ 90

Ronde armatuur voor vloerinbouw van roestvrij staal en glas; oppervlak Inox; inbouwdiepte 120 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; stralingshoek 44°; beschermingsgraad IP67; Klasse 2; driver niet inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;



ALGEMEEN

Vloer
Ingebouwd
Inox
IP67
IK08
Exterieur
995 lm
CIE flux code: 33 55 77 0 100

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Wide
stralingshoek 44°
UGR < 10
≥ 65° < 1500 cd/m²

ELEKTRISCH

phase-cut dim
220 - 240 V
systeem 11.9 W
Klasse 2

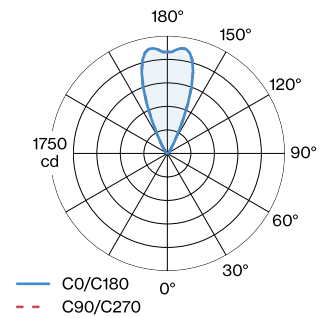
FYSISCH

diameter 120 mm
hoogte 113 mm
1.01 kg

CUTOUT

Inbouwdiepte 120 mm

LICHTVERDELING





Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.91	0.81	0.73	0.66	0.59
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

^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

Grondbehuizing

Type	Ø-H (MM)	Artikel nummer
MAP 1.2 CHART 1.2 MAP ASYM 1.2 CHART ASYM 1.2	185-150	90012203