



**PROJECT**

**TYPE**

**OPMERKINGEN**

**HOEVEELHEID**

**DATUM**



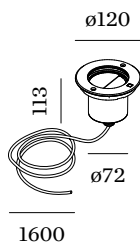
**IP67**



**IK 08**

**CRI  
≥ 90**

Ronde armatuur voor vloerinbouw van roestvrij staal en glas;  
asymmetrische lichtbundel; oppervlak Inox; inbouwdiepte 160 mm; met  
COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; phase-cut  
dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90;  
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  
565 lm  
CIE flux code: 31 58 80 0 100

**LED**

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

**OPTISCH**

Asymetric

**ELEKTRISCH**

phase-cut dim  
220 - 240 V  
systeem 11.4 W  
Klasse 2

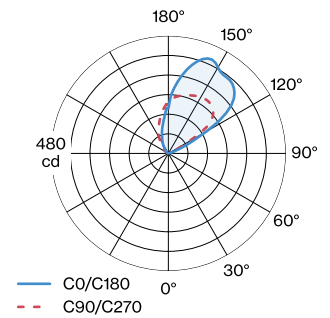
**FYSISCH**

diameter 120 mm  
hoogte 113 mm  
1.06 kg

**CUTOUT**

Inbouwdiepte 160 mm

**LICHTVERDELING**





## Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0	0	0	0	0
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.

## 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