



PROJECT

---

TYPE

---

OPMERKINGEN

---

HOEVEELHEID

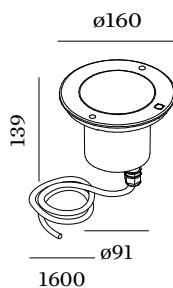
---

DATUM

---



Ronde armatuur voor vloerinbouw van roestvrij staal en glas; oppervlak Inox; inbouwdiepte 185 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; stralingshoek 38°; 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 \_\_\_\_\_  
 IK09 \_\_\_\_\_  
 Exterieur \_\_\_\_\_  
 1260 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 36 58 79 0 100 \_\_\_\_\_

**LED**

3000 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
 L70 / 55000h \_\_\_\_\_  
 initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

**OPTISCH**

Standard \_\_\_\_\_  
 stralingshoek 38° \_\_\_\_\_  
 UGR < 10 \_\_\_\_\_  
 $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

**ELEKTRISCH**

phase-cut dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 16.1 W \_\_\_\_\_  
 Klasse 2 \_\_\_\_\_

**FYSISCH**

diameter 160 mm \_\_\_\_\_  
 hoogte 139 mm \_\_\_\_\_  
 1.43 kg \_\_\_\_\_

**CUTOUT**

Inbouwdiepte 185 mm \_\_\_\_\_

**Onderhoudsfactor**

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.92	0.84	0.76	0.69	0.63
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
----	--

MF	Onderhoudsfactor
----	------------------

LMF <sup>a</sup>	Behoudfactor armatuur
------------------	-----------------------

RSMF <sup>a</sup>	Onderhoudsfactor ruimte
-------------------	-------------------------

LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
------	-----------------------------

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 1.6   CHART 1.6   MAP ASYM 1.6   CHART ASYM 1.6	213-175	90012204