



PROJECT

TYPE

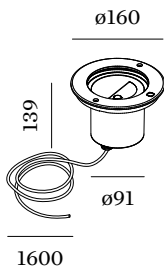
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Ronde armatuur voor vloerinbouw van roestvrij staal en glas; asymmetrische lichtbundel; oppervlak Inox; inbouwdiepte 185 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
 IK09
 Exterieur
 845 lm
 CIE flux code: 38 67 87 0 100

LED

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

OPTISCH

Asymetric

ELEKTRISCH

phase-cut dim
 220 - 240 V
 15.7 W
 Klasse 2

FYSISCH

diameter 160 mm
 hoogte 139 mm
 1.72 kg

CUTOUT

Inbouwdiepte 185 mm



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 ^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 1.6 CHART 1.6 MAP ASYM 1.6 CHART ASYM 1.6	213·175	90012204