



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



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

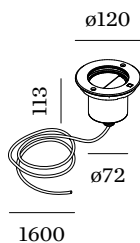
phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 11.4 W _____
 Klasse 2 _____

FYSISCH

diameter 120 mm _____
 hoogte 113 mm _____
 1.06 kg _____

CUTOUT

Inbouwdiepte 160 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 1.2 CHART 1.2 MAP ASYM 1.2 CHART ASYM 1.2	185-150	90012203