



PROJEKT

---

TYP

---

NOTIZEN

---

ANZAHL

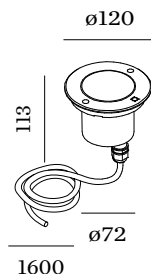
---

DATUM

---



Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche  
Inox; Einbautiefe 120 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für  
höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 44°; Schutzart IP67;  
Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré  
oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



**ALLGEMEIN**

Bodenmontage  
Einbau  
Inox  
IP67  
IK08  
Außen  
995 lm  
CIE flux code: 33 55 77 0 100

**LED**

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

**OPTISCH**

Wide  
Ausstrahlwinkel 44°  
UGR < 10  
 $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

**ELEKTRISCH**

Phasenschnitt dim  
220 - 240 V  
11.9 W  
Klasse 2

**ABMESSUNGEN**

Durchmesser 120 mm  
Höhe 113 mm  
1,01 kg

**AUSSCHNITT**

Einbautiefe 120 mm



**Wartungsfaktor**

Betriebsdauer [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 <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup>Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

**MONTAGEZUBEHÖR**

**Bodengehäuse**

Typ	Ø-H (MM)	Artikelnummer
MAP 1.2   CHART 1.2   MAP ASYM 1.2   CHART ASYM 1.2	185-150	90012203