



PROJEKT

---

TYP

---

NOTIZEN

---

ANZAHL

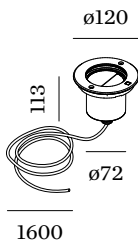
---

DATUM

---



Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Inox; Einbautiefe 160 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



**ALLGEMEIN**

Bodenmontage  
 Einbau  
 Inox  
 IP67  
 IK08  
 Außen  
 565 lm  
 CIE flux code: 31 58 80 0 100

**LED**

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

**OPTISCH**

Asymetric

**ELEKTRISCH**

Phasenschnitt dim  
 220 - 240 V  
 11.4 W  
 Klasse 2

**ABMESSUNGEN**

Durchmesser 120 mm  
 Höhe 113 mm  
 1.06 kg

**AUSSCHNITT**

Einbautiefe 160 mm



**Wartungsfaktor**

Betriebsdauer [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>	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