



PROJEKT

TYP

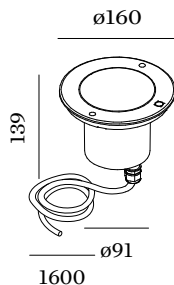
NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche
 zunächst eine Toleranz von +/- 10 %, jene für die elektrische Anschlussleistung unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10 % und jene für die
 höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial
 MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP67;
 Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré
 oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



ALLGEMEIN

Bodenmontage
 Einbau
 Inox
 IP67
 IK09
 Außen
 1260 lm
 CIE flux code: 36 58 79 0 100

LED

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

OPTISCH

Standard
 Ausstrahlwinkel 38°
 UGR < 10
 ≥65° < 1500 cd/m²

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim
 220 - 240 V
 16.1 W
 Klasse 2

ABMESSUNGEN

Durchmesser 160 mm
 Höhe 139 mm
 1.43 kg

AUSSCHNITT

Einbautiefe 185 mm



Wartungsfaktor

Betriebsdauer [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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

^aLaut "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 1.6 CHART 1.6 MAP ASYM 1.6 CHART ASYM 1.6	213-175	90012204