



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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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 ≥ 90
 L70 / 55000h
 initial MacAdam ≤ 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 ^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 1.2 CHART 1.2 MAP ASYM 1.2 CHART ASYM 1.2	185-150	90012203