



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 135 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; Ausstrahlwinkel 35°; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



ALLGEMEIN

Bodenmontage
 Einbau
 Inox
 IP67
 IK08
 Außen
 685 lm
 CIE flux code: 23 46 70 0 100

LED

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

OPTISCH

Standard
 Ausstrahlwinkel 35°
 UGR < 10
 $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m²

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim
 220 - 240 V
 8.0 W
 Klasse 2

ABMESSUNGEN

Durchmesser 85 mm
 Höhe 120 mm
 0.7 kg

AUSSCHNITT

Einbautiefe 135 mm



Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.94	0.88	0.83	0.77	0.72
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 0.9 CHART 0.9	132-125	90012202