



PROJEKT

TYP



NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam); CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; 360° dreh- und 10° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Kabel mit Stecker und Dimmschalter; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LEUCHTE

Bodenmontage

Aufbau

schwenkbar max. 10 °

Rotierbarkeit 360 °

Mattweiß

RAL 9010 ^a

IP20

Innen

1360 lm

LED Modul

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

1820 lm

164 lm/W ^b**Optisch**

Opal

CIE flux code: 11 35 66 50 100

Elektrisch

Dimmbar

220 - 240 V

System 15.9 W

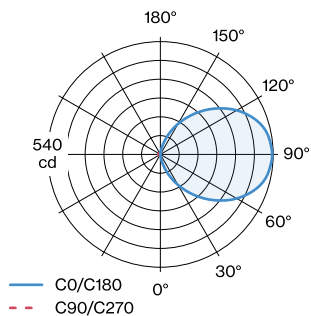
Klasse 2

Physikalisch

Durchmesser 10 mm

Höhe 1801 mm

2.7 kg

LICHTVERTEILUNG

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

^b Ohne elektrische und optische Verluste


Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.97	0.95	0.93	0.92
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMFa	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMFa ^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.