



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



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

ALLGEMEIN

Bodenmontage
 Aufbau
 schwenkbar max. 10 °
 Rotierbarkeit 360 °
 Mattweiß
 IP20
 Innen
 1360 lm
 CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000h
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Opal

ELEKTRISCH

Dimmbar
 220 - 240 V
 System 14.1 W
 Klasse 3

ABMESSUNGEN

Durchmesser 10 mm
 Höhe 1801 mm
 2.7 kg





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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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.