



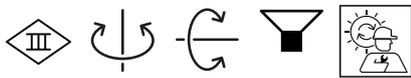
**PROJEKT** \_\_\_\_\_

**TYP** \_\_\_\_\_

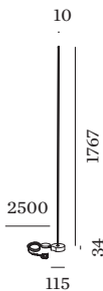
**NOTIZEN** \_\_\_\_\_

**ANZAHL** \_\_\_\_\_

**DATUM** \_\_\_\_\_



Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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 ° \_\_\_\_\_  
 Mattschwarz \_\_\_\_\_  
 RAL 9005 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Innen \_\_\_\_\_  
 1360 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 11 35 66 50 100 \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
 L80 / 50000h \_\_\_\_\_  
 initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

**OPTISCH**

Opal \_\_\_\_\_

**ELEKTRISCH**

Dimmbar \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 System 14.1 W \_\_\_\_\_  
 Klasse 3 \_\_\_\_\_

**ABMESSUNGEN**

Durchmesser 10 mm \_\_\_\_\_  
 Höhe 1801 mm \_\_\_\_\_  
 2.7 kg \_\_\_\_\_

<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



**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 <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup>Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.