



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

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

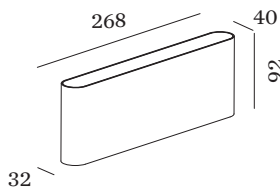
**NOTIZEN** \_\_\_\_\_

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

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



Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam); CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse I; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



**LEUCHE**

Wand \_\_\_\_\_

Aufbau \_\_\_\_\_

Anthrazitgrau \_\_\_\_\_

RAL 7016 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_

IP65 \_\_\_\_\_

Außen \_\_\_\_\_

indirekt 960 lm \_\_\_\_\_

direkt 960 lm \_\_\_\_\_

gesamt 1920 lm \_\_\_\_\_

**LED Modul**

2700 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

L80 / 50000h \_\_\_\_\_

$\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) \_\_\_\_\_

**Optisch**

CIE flux code: 57 86 98 50 100 \_\_\_\_\_

**Elektrisch**

Phasenschnitt dim \_\_\_\_\_

220 - 240 V \_\_\_\_\_

System 22.0 W \_\_\_\_\_

Klasse 1 \_\_\_\_\_

Standard \_\_\_\_\_

**Physikalisch**

Länge 268 mm \_\_\_\_\_

Breite 40 mm \_\_\_\_\_

Höhe 92 mm \_\_\_\_\_

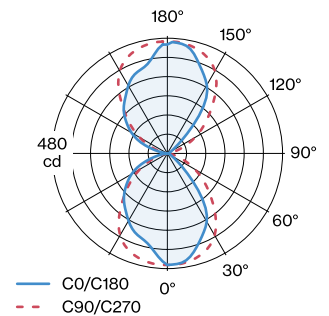
0.9 kg \_\_\_\_\_

**datasheet.quicksum.material**

Aluminium \_\_\_\_\_

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

**LICHTVERTEILUNG**





**Wartungsfaktor**

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.93	0.91
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.