



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SWAM 1.0

746278K3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand , Aufbau

Mattschwarz + Gold

RAL 9005^a

IP65

Außen

Output: 410 lm

CIE flux code: 48 84 99 100 100

LED

2700 K

CRI \geq 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

OPTISCH

Opal ,

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 8.3 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 185 mm

Breite 213 mm

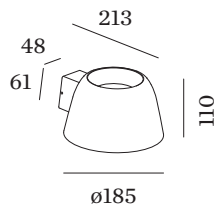
Höhe 110 mm

0.91 kg

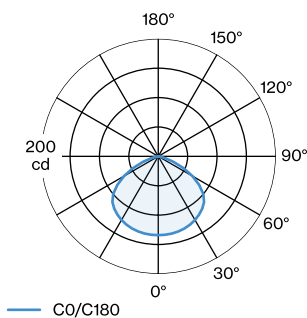
^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SWAM 1.0

746278K3

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
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

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