



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SWAM 2.0

746378Q3

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Parete , Surface

Bronzo

IP65

Esterno

Indiretto 220 lm

Diretto 300 lm

Totale 520 lm

CIE flux code: 53 89 100 58 100

## LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 60000 h

3 SDCM

## OTTICO

UGR < 16

$\geq 3000$  cd/m<sup>2</sup>

## DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 12.9 W

Classe 1

## DATI FISICI

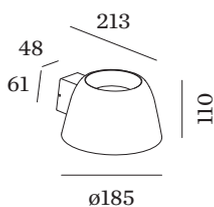
Diametro 185 mm

Altezza 110 mm

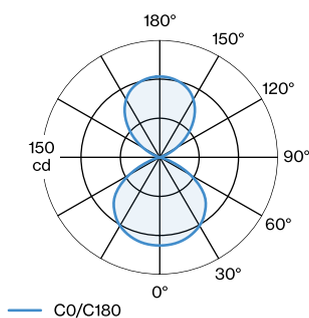
0.91 kg



Apparecchio da parete a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Bronzo; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; emissione di luce verso l'alto e il basso; PCB 3-step binning; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; grado protezione IP65; classe isolamento 1; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



## DISTRIBUZIONE LUCE





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SWAM 2.0

746378Q3

## Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [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 <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>a</sup> Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.