



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SWAM 2.0

746378K3

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Parete , Surface

Nero opaco + Oro

RAL 9005 ^a

IP65

Esterno

Indiretto 285 lm

Diretto 385 lm

Totale 670 lm

CIE flux code: 53 89 100 58 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

OTTICO

UGR < 16

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 13.1 W

Classe 1

DATI FISICI

Diametro 185 mm

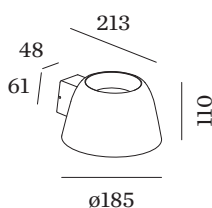
Altezza 110 mm

0.91 kg

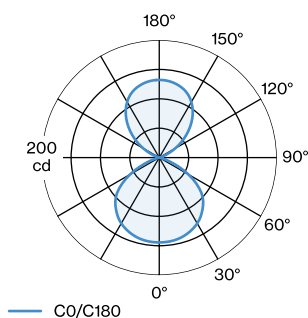
^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



Apparecchio da parete a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Nero opaco + Oro; verniciata a polvere e a umido; struttura di superficie opaca; RAL 9005; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; grado protezione IP65; classe isolamento 1; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



DISTRIBUZIONE LUCE



[746378K3] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10%, e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

SWAM
2.0

746378K3

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 × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione		LLMF	luminoso
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo “CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems”, 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.