



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TOWNA 2.0

178284B5

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Surface

Nero opaco

RAL 9005^a

IP44

Interno

Uscita:1020 lm

CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

OTTICO

Opal

≥3000 cd/m²

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 18.0 W

Classe 1

DATI FISICI

Diametro 371 mm

Altezza 87 mm

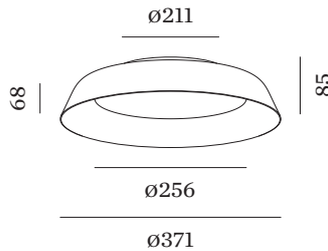
1.9 kg

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

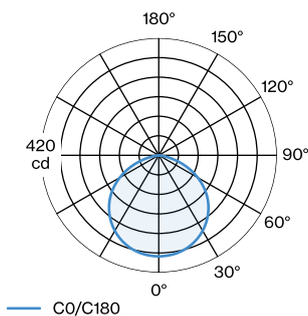


IP44  

Plafoniera rotonda in alluminio pressofuso; superficie in Nero Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; RAL 9005; diffusore opale in PMMA; PCB 3-step binning; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; grado protezione IP44; classe isolamento 1;



DISTRIBUZIONE LUCE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TOWNA 2.0

178284B5

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.99	0.97	0.95	0.94	0.92
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
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.

ELETTRICO

Dimmer

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
per interruttore		46-17.5-46	9 0 0 1 9 0 1 7
DIN RAIL	Bianco	17-55-90	9 0 0 1 9 0 1 8