



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TOWNA 2.0

178284B5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Surface

Noir mat

RAL 9005^a

IP44

Intérieur

Sortie :1020 lm

CIE flux code : 49 82 98 100 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

OPTIQUE

Opal

\geq 3000 cd/m²

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 18.0 W

Classe 1

PHYSIQUE

Diamètre 371 mm

Hauteur 87 mm

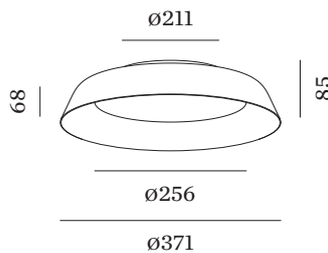
1.9 kg

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

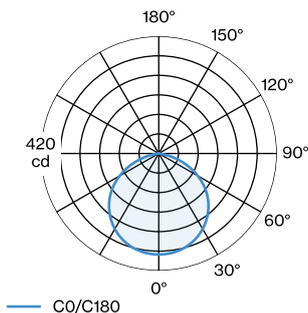


IP44  

Plafonnier en saillie rond en aluminium moulé sous pression; surface noir mat; revêtement par poudre, structure de surface mate; RAL 9005; cache PMMA opale; PCB 3-step binning; coupure de phase dim; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; indice de protection IP44; CP1;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TOWNA 2.0

178284B5

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

ELECTRIQUE

Gradateur

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
pour interrupteur		46-17.5-46	9 0 0 1 9 0 1 7
DIN RAIL	Blanc	17-55-90	9 0 0 1 9 0 1 8