

178188Z3

回線然回
海洲鐵

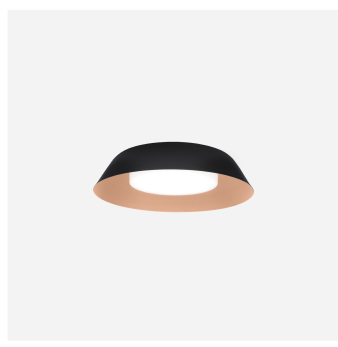
**PROJET** 

MODÈLE

**NOTES** 

**QUANTITÉ** 

DATE





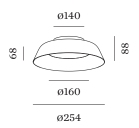








Plafonnier en saillie rond en aluminium moulé sous pression ; surface noir mat + cuivre; peinture humide, mate lisse; cache PMMA opale; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq$  3 SDCM ; CRI  $\geq$  90 ; indice de protection IP44 ; Classe 1 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite;



## GÉNÉRAL

Plafond
Surface
Noir mat + Cuivre
IP44
Intérieur
1040 lm
CIE flux code: 49 82 98 100
100

## LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 60000h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM

#### **OPTIQUE**

Opal

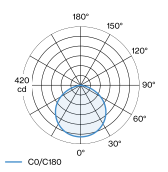
### **ELECTRIQUE**

phase-cut dim
220 - 240 V
système 12.1 W
Classe 1

# **PHYSIQUE**

diamètre 254 mm	
hauteur 88 mm	
1.15 kg	

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





178188Z3



### Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.89
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local			
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
LMF <sup>a</sup>	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.

## **ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES**

Gradateur				
Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
pour interrupteur		230V	46.17.5.46	90019017
DIN RAIL	Blanc	230V	17-55-90	90019018