

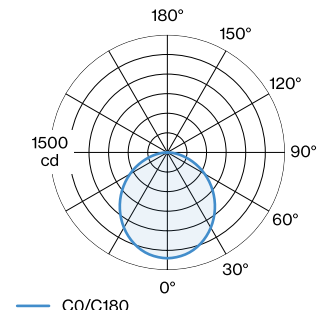
**PROJET**

**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**


Plafonnier en saillie rond en aluminium moulé sous pression ; surface en Blanc mat peinture humide ; structure de surface mate ; RAL 9003 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; gradable DALI ; couleur de lumière 4000 K ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

**LUMINAIRE**

Plafond  
Surface  
Blanc mat  
RAL 9003 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
3700 lm

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**

**LED Module**

4000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 80000 h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)

**Optique**

Opal  
CIE flux code: 48 79 95 100  
100

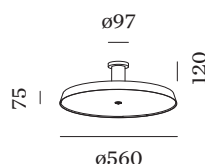
**Électrique**

DALI-2  
220 - 240 V  
système 35 W  
Classe 1  
Standard

**Physique**

diamètre 560 mm  
hauteur 195 mm  
4.2 kg

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.




**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.9	0.87
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMFa	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMFa	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

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