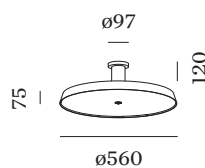
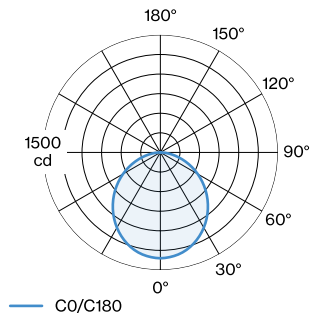



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**


Plafonnier en saillie rond en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat peinture humide ; structure de surface mate ; RAL 9011 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; gradable DALI ; couleur de lumière 3000 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
Noir mat
RAL 9011<sup>a</sup>
IP20
Intérieur
3700 lm
**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**

**LED Module**
3000 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
**datasheet.quicksum.material**
Aluminium

<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.