



PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



GÉNÉRAL

Plafond _____

Surface _____

Noir mat _____

RAL 9005 ^a _____

IP20 _____

Intérieur _____

3660 lm _____

CIE flux code: 65 89 97 100 _____

100 _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 80000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

OPTIQUE

Microprismatic _____

UGR < 19 _____

≥65° < 3000 cd/m² _____

ELECTRIQUE

DALI-2 _____

220 - 240 V _____

système 35 W _____

Classe 1 _____

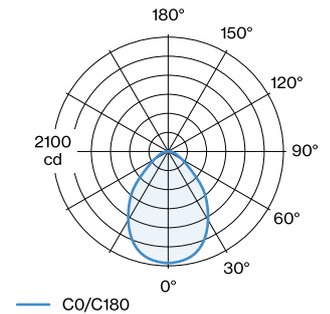
PHYSIQUE

diamètre 560 mm _____

hauteur 195 mm _____

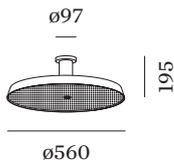
4.2 kg _____

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



Plafonnier en saillie rond en aluminium moulé sous pression ; cache en PMMA microprismatique ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 3000 cd / m² ; surface en Noir mat peinture humide ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 ;

^a 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 $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

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