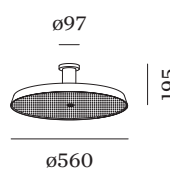



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

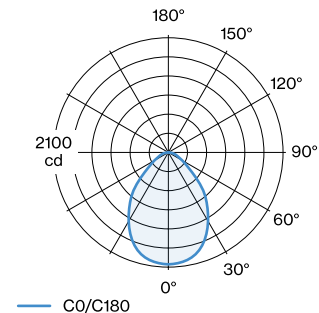

Plafonnier en saillie rond en aluminium moulé sous pression ; cache en PMMA micropristmatique ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 3000 cd / m² ; surface en Blanc mat peinture humide ; structure de surface mate ; RAL 9003 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; gradable DALI ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; 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 ;


LUMINAIRE

Plafond
Surface
Blanc mat
RAL 9003 ^a
IP20
Intérieur
3660 lm

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 80000 h
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

Optique

Microprismatic
UGR ≤ 19
CIE flux code: 65 89 97 100
100
≥ 65° < 3000 cd/m²

Électrique

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

Physique

diamètre 560 mm
hauteur 195 mm
4.2 kg

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

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