



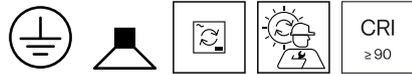
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Plafonnier apparent avec cache-piton rectangulaire en fonte d'aluminium ; avec 8 globes lumineux en verre opale blanc pour une lumière diffuse ; surface en Noir mat + Verre Opale Blanc ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 360° ; 220 - 240 V ; 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 ;

GÉNÉRAL

Plafond
 Surface
 Noir mat + Verre Opale Blanc
 IP20
 Intérieur
 1760 lm
 CIE flux code: 33 60 82 69 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000h
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM

OPTIQUE

Opal
 angle de faisceau 360°
 UGR < 16
 $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m²

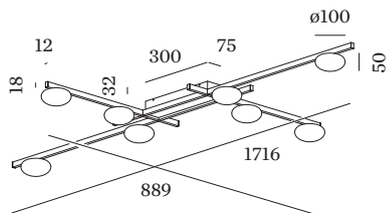
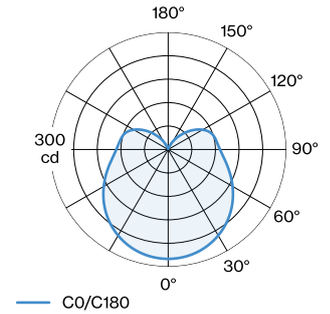
ELECTRIQUE

phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 42 W
 Classe 1

PHYSIQUE

longueur 1716 mm
 largeur 889 mm
 hauteur 50 mm
 2.34 kg

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0	0	0	0	0
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.