



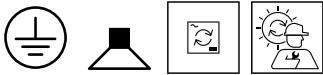
PROJET

MODÈLE

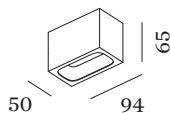
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression avec cache opale en PMMA ; Boîtier pour montage en saillie revêtement par poudre noir mat ; structure de surface mate ; avec bordure esthétique en or avec peinture humide ; mat lisse ; PCB 3-step binning ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; IRC (indice de rendu des couleurs) ≥ 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 + Doré
 RAL 9011 ^a
 IP20
 Intérieur
 270 lm

LED Module

2700 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 60000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Opal
 CIE flux code: 65 94 100 100
 100

Électrique

phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 6.6 W
 Classe 1
 Standard

Physique

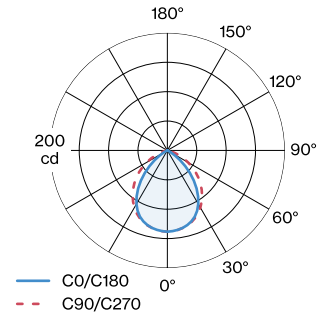
longueur 94 mm
 largeur 50 mm
 hauteur 65 mm
 0.3 kg

datasheet.quicksum.material

aluminium

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE




Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.94	0.91	0.87	0.84
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.